

6343

HIVER 1920-1921

LIBRARY

RECEIVED

SEP 12 1924

U. S. Department of Agriculture

LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

JARDIN CORREVON

(*Jardin alpin d'acclimatation*)

Floraire — (Chêne-Bourg) GENÈVE



35^{me} CATALOGUE DE GRAINES



Seeds of alpine
and perennial plants

OFFERED BY

THE

FLORAIRE Nursery, GENEVA, Switzerland

Gardening Books

Of the 21 books Mr. Correvon has published on gardening matters, more than half of them are already exhausted. The continual and pressing demand for them has decided the author to reproduce three of them in one volume which forms a complete summary of what has been already published.

This makes a big volume in-12, illustrated, of 491 pages.

LES

PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS

FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

Contents of the book :

Préface.

Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier
leur nature ; leurs conditions d'existence.

» II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagne.

» III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines,
en baquets ; la tourbière et la moraine.

» IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges.

» V. — Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.

» VI. — Construction des rocailles.

» VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.

» VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins.
Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur descrip-
tion sommaire avec la culture convenant à chacune d'elles.

» IX. — Floraire. L'ombrosum ; toit fleuri ; gazons fleuris ; cultures
sur radeaux.

» X. — La fougeraie.

» XI. — Les orchidées de pleine terre.

» XII. — Cactées rustiques.

» XIII. — Les lys.

» XIV. — La « Florina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.
» des chapitres X, XI, XII et XIII.
» des noms français.

Price : 15 francs. To be had at Floraire.

LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

JARDIN CORREVON

(Jardin alpin d'acclimatation)

Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE

Nos semences se vendent au prix de 75 cent. à 1 fr. le paquet.

Les personnes que le choix d'une collection embarrassé peuvent nous abandonner ce soin. Nous faisons des collections de graines à *notre choix*.

12 espèces pour	7 fr. 50
25 " "	15 francs
50 " "	30 "
100 " "	60 "

Nous préparons, sur demande, des collections de graines d'espèces propres aux usages suivants :

Rochers et jardins alpins.	Sols non calcaires.
Murailles fleuries.	Bordures.
Pentes arides.	Pl. vivaces pour plates-bandes.
Marécages.	Meilleures plantes pour bosquets.
Sous-bois.	Pl. mellifères pour abeilles.
Prairie alpine.	Pl. médicinales.
Sols calcaires.	Pl. à parfums.

En collections aux conditions indiquées ci-dessus.

Notice for English customers.

Orders for seeds received here at Floraire are punctually attended to, and the parcels of seeds are sent direct to England. We generally forward them as « samples » (6 d. postage). We send them registered for the trifling extracharge of 2 $\frac{1}{2}$ d. more. Goodsized packets of seeds are sold 10^d each, the only difference being that in the case of rarer seeds fewer are put into the packet.

Our seeds are our own crop or have been recolted on the Alps by our own people.

We do special collections for special exigences; as following; Alpine Rockeries—Wallgarden — dryslopes and barrenplaces — Wettplaces—Marshes and boggardens—Underwoods—alpine and Swissmeadows—Chalk or clay soils—peat—borders and herbaceous perennials — dwarf and hedgingplants — Beesplants (Melliferous) — medicinalplants.

Explication des Signes.

Explanation of the marks in the seedlist.

Aq	==	Plantes aquatiques. — Waterplants.
B	==	Plante à bordure. — Dwarf & creeping good for the edging of borders.
H	==	Humidité. — Damp.
Med	==	Pl. médicinales. — Medicinalplants.
Mel	==	Pl. pour abeilles. — For bees.
N	==	Nord. — To place Northside.
O	==	Plante d'ombre. — plant. for de Shade.
$\frac{1}{2}$ O	==	Mi-ombre. — Half shade.
Pr	==	Propres à émailler la prairie. — Swissmeadow.
R	==	Plantes de rochers sans exigences spéciales. — Easy grown rockplants.
S	==	Plante spéciale pour soleil. — Sunny wanting plant.
Sp	==	Culture dans le Sphagnum. — Sphagnum culture or in the english « moraine ».
T	==	Tourbière. — English « moraine ».
V	==	Plantes vivaces. — Perennial border plants.
*	==	Espèce de culture spéciale. — Special treatment ¹ .
×	==	Espèce de terre de bruyère. — Peatplants.
△	==	Plantes délicates à protéger l'hiver. — Tenderplants.
	==	» murales propres à semer dans les murs. — Wallplants.
≠	==	» propres à être naturalisées sur les pentes sèches et arides. — To naturalise on dry stopes and barren places.
::	==	» envahissantes. — Undergroundcreeping,
±	==	» traînantes et formant des touffes serrées. — Creeping.
::	==	Pour sous bois. — For the Underwood.
+	==	Meilleures espèces pour longue floraison et fleur coupée. — Best sorts for cutting an the best lasting flowers.
f	==	Plantes grimpantes. — Climbing.
†	==	Arbuste pour rocallies. — Rockery shrubs.
	==	Annuelle. — Annual.
	==	Bisannuelle. — Biannual.

N. B. — Nous marquons généralement d'un X sur leur paquet les espèces de germination lente. — We generally mark X over the packet for the seeds which are slow germinating. Some genus (Ranunculaceae, Primulaceae, Rutaceae, etc.) are long to germinate. All our seeds are fresh and must all come up if well treated.

¹ Nous rappelons ici que le volume de M. H. Correvon, *Les plantes des montagnes et des rochers*, contient toutes les instructions nécessaires pour la culture des plantes délicates ainsi que pour l'élevage des plantes alpines par semis.

DU SEMIS DES PLANTES ALPINES

Nos graines sont toujours fraîches et ont leur faculté germinative en tant qu'elles ont été récoltées à Floraire ou par nos employés dans les montagnes. Mais il est des clients qui se plaignent de ne pas réussir et c'est pour ceux qui n'ont pas encore l'expérience des graines alpines que nous redonnons ici les renseignements qui ont déjà été publiés tout au long et au détail dans notre volume *Plantes des Montagnes et des Rochers* (Ch. II).

Faire un terreau très léger, sablonneux, juste assez nourrissant pour donner les éléments nécessaires à de toutes jeunes plantes. Nous le composons de : un tiers de tourbe ou terre de bruyère, un tiers de terre franche et un tiers de sable granitique ou calcaire suivant l'espèce. On sème en terrines, en pots ou en caissettes avec un fort drainage. Dans nos pays à climat continental, il est bon d'établir en-dessus du drainage une petite couche de Sphagnum qui entretient l'humidité constante et modérée, et même, ceci pour les climats plus secs et plus chauds encore, il faut mélanger un peu de Sphagnum tamisé à cette composition. Les pots ou terrines doivent être placés, enterrés si possible, dans une couche froide et bien aérée. S'il tombe de la neige il est bon de la laisser arriver sur le sol des semis. L'influence de la neige sur la germination des graines est certaine. Un de nos amis ayant lu ce que nous avons publié à ce sujet nous a montré dans un jardin de la montagne des semis d'une espèce à germination difficile, capricieuse et lente qui ont levé chez lui, après avoir été exposées à la neige pendant un long hiver, au premier printemps et dans une telle abondance qu'on peut dire que toutes les graines ont germé. En tous cas n'allez pas placer vos semis dans une serre chaude ainsi que l'on fait plusieurs de nos correspondants qui n'ont, cela va de soi, pas réussi.

Le semis sur place n'est à recommander que quand il s'agit de naturaliser des plantes dans des pelouses, des sous-bois et des coins arides et sauvages qu'on veut animer de fleurs, ou bien encore dans les fentes des murs pour établir des « murs fleuris ».

Il faut, en semant, enterrer très peu, surtout s'il s'agit d'espèces aux graines très fines, et faire attention à l'arrosage qui doit se faire très légèrement pour qu'il n'arrache ou n'enterre pas les graines.

Il va sans dire qu'il ne s'agit ici que des espèces de germination difficile et non des plantes vivaces ordinaires dont la plus grande partie se sèment en plate-bande ou sous couche, en pleine terre et comme cela se pratique pour les salades, les choux et les pensées.

Il faut se souvenir en outre qu'il est des espèces dont les graines germent lentement et difficilement. C'est le cas pour les Gentianées, les Renonculacées, les Ombellifères, les Liliacées et plusieurs autres genres. Nous marquons d'une croix sur le paquet les espèces de ce groupe-là.

Nous n'indiquons sur cette liste déjà très longue, que les espèces les plus demandées et les plus courantes. Nous avons récolté un beaucoup plus grand nombre de graines, mais n'en pouvons donner la liste ici. Qu'on sache seulement que nous possédons, outre les espèces indiquées ici, des graines de très nombreuses espèces rares et que nous fournissons sur demande.

Quand on nous demande des collections nous les formons d'espèces les plus faciles à cultiver et de germination prompte. Nous répétons que, dans ce cas, nos clients veuillent bien nous donner quelques indications sur les conditions offertes aux plantes, exposition, climat, etc.

Enfin, dites-vous bien que le plus tôt vous commandez vos graines le mieux vous serez servis.

Paiement.

En francs suisses, s. v. p. En monnaie étrangère nous calculons au cours le plus avantageux pour le client, toujours *au-dessus* du cours officiel; aujourd'hui, par exemple, nous comptons les cours suivants: Angleterre 23 fr. par Lst.; France 50 cent. par fr. français (au lieu de 37); Belgique, idem; Italie, également. Nous faisons ainsi un sacrifice — qui est gros pour nous — parce que nous estimons qu'il est juste que nous nous efforçions, dans l'infiniment petite mesure où nous pouvons le faire, à rétablir le cours du change, la Suisse étant la première intéressée à la chose puisqu'elle souffre, plus que n'importe qui, de l'état de choses actuel qui est un grave obstacle à ses exportations.

Ces conditions ne s'appliquent pas aux articles de librairie que nous devons, à cause des conventions passées avec nos éditeurs, vendre en argent suisse seulement.

Nous prions nos nouveaux clients que nous ne connaissons pas encore de bien vouloir joindre à leur commande le montant soit en chèque sur la Suisse, soit en un mandat postal.

GRAINES DE PLANTES

DE

Montagnes et de Rochers, d'Arbustes de Rocailles

ET DE

PLANTES VIVACES

Acæna glabra. R	
» glauca. R	
» inermis. R \pm	
» ovalifolia. $\wedge \pm$	
» samentosa. $\wedge \pm$	
Acanthus mollis. V S	
» spinosissimus. V S	
Achillea ageratum. \neq	
» aizoon.	
» Clavæ. R	
» filipendula. V +	
» herba Rota. S	
» holosericea. R	
» impunctata. S	
» Kellereri. R	
» macrophylla. O	
» millaefolium.	
» " roseum.	
» mongolica. R	
» moschata. S	
» nana. S *	
» sarracenica (new). \pm S	
» serbica. R B	
» sericea, belle espèce basse à fl. jaune vif. $\neq :: +$	
» tomentosa. B R S \pm	
» umbellata. R	
» Vandasi. R S	
Aconitum anthora. S R	
» Cammarum. $1/2$ O V	
» Columbianum. $1/2$ O V	
» Fischeri. O V	
» lycocotonum (yellowish). $1/2$ O V	
» napellus. $1/2$ O V	
» paniculatum. $1/2$ O V	
» septentrionale. $1/2$ O V	
» variegatum. $1/2$ O V	
» var. album. $1/2$ O V	
» var. roseum.	
» Wilsoni. $1/2$ O V	

Actæa rubra.	
» spicata.	
Adenophora liliifolia. V S	
» verticillata (vrai). V S	
Adenostyles albifrons. R O ::	
» alpina. R O	
» leucophyla. R S	
Adonis pyrenaica. S	
» vernalis. Grande anémone à fl. d'or; mars-avril. S	
» Walziana. S	
Aethionema armenum. S	
» antitauri. S	
» cappadoccum. S	
» cordatum (<i>Eunomia cordata</i>). S	
» creticum. S	
» Florariensis. S	
» gracilis. S	
» grandiflorum. S	
» Kotschy. S	
» saxatile. S	
» schistosum. S	
» stylosum. S	
» Thomasianum. S	
» trinervium. S	
Agathea petiolata (nouveau). R	
Agave virginica. S	
Agrostemma coronaria (<i>coquelourde</i>). V	
Ajuga pyramidalis. R ::	
» genevensis. R Pr. ::	
» reptans :: \neq Pr ::	
Alchemilla alpina.	
Allium pedemontanum. R	
» Ursinum. O ::	
» Victoriale (Herbe à 9 chemises) R	
Alsine austriaca.	
» Banatica.	
» Bauhinorum.	
» caucasica.	
» hirsuta.	

Alsine juniperifolia. ||| .

- » laricifolia. ||| R
- » liniflora. R.
- » recurva. |||
- » Rosani. ||| R
- » stricta. T
- » verna. |||
- » villarsii. |||

Althaea officinalis. V

- » rosea (Rose trémière). V
- A fl. simples ou doubles; à semer ou planter dans les grands jardins ou en bordure des massifs d'arbustes; fleurissent de mai à octobre.

Alyssum amanum. |||

- » alpestre. |||
- » argenteum. ~~R~~ S
- » condensatum. R S
- » creticum. |||
- » flexicaule. ||| R
- » halimifolium. |||
- » idaeum. |||
- » lucidum. R
- » Mællendorfianum. |||
- » montanum. R
- » orientale. R
- » persicum. R
- » petraeum.
- » pyrenaicum. |||
- » repens. ||| ~~R~~
- » rostratum. R
- » saxatile. R ~~+~~
- » var. citrinum
- » var. compactum.
- » speciosum. R
- » spinosum ||| R S
- » tortuosum. R
- » Wiersbickii. R ~~+~~
- » Wulfenianum |||

Amphycome arguta. ~~A~~ R S

Amsonia latifolia.

Anagallis tenella. T Sp

- » grandiflora. |
- » linifolia. ~~A~~
- Touffes serrées se couvrant de fl. vermillon (mai-octobre).

Anchusa italicica. Mel

- » var. Dropmoreana Mel
- » var. Floraire. Mel
- Bonnes Bourraches vivaces de grandes dimensions, aux innombrables fl. d'un bleu intense (mai-octobre).

Androsace albana * |||

- » Brigantiaca. R X
- » carnea. X R
- » chamaejasme. R |||
- » coronopifolia.
- » cylindrica. * |||
- » glacialis. * |||

Androsace Halleri.

- » Haussmanni. * |||
- » Helvética. * ||| S
- » imbricata (*argentea*). * ||| X
- » laetea. R.
- » Mathildæ. |||
- » obtusifolia. R
- » oculata. R
- » prætutiana. |||
- » primuloides. R
- » sarmentosa. \pm R
- » sempervivoides. R
- » septentrionalis. R
- » villosa. R S
- » vitaliana. ||| R S
- » Wulfeniana. ||| *

Anemone albana. R

- » alpina. R $^{1/2}$ O
- » amoena.

Anemone Baldensis. R

- » blanda. R
- » Chinensis. R
- » decapetala. R
- » dichotoma (pennsylvanica). :: R
- » Halleri. R X
- » Hepatica. R B
- » Hortensis, en belles variétés.
- » magellanica. R
- » montana. R
- » multifida. R
- » narcissiflora. R
- » nemorosa. O ::
- » nigricans. R X
- » polyantha. R
- » pratensis. R X
- » pulsatilla. B R S
- » var. alba.
- » rivularis. R H
- » rubra. X
- » sulfurea. R X
- » stellata. S RX
- » sylvestris. A R
- » transylvanica. R
- » trifoliata. R
- » vernalis. R X

Anemonopsis macrophylla. O X

Angelica Archangelica. (*Angélique*). V Med

Antennaria alpina. R B

- » carpathica. R
- » dioica. R B \pm
- » magellanica. R
- » plantaginea. B R \pm
- » triplinervis. B R \pm

Anthemis austriaca. R

- » carpathica. R
- » montana. R
- » nobilis (camomille romaine). Med
- » tinctoria. R +

Anthericum ramosum. R (Petit lis des rochers).

Anthyllis montana. R B ≠
Antirrhinum asarina. ||| R S
» *majus*, type sauvage. ||| **S V**
» » *corail*.
» » *Lighrose*.
» » *orangé vif*.
» » *variétés en mélange*.
» *sempervirens*. |||
» » *var. roseum*.
Aphyllanthes monspeliensis. R S
Aponogeton distachyon. Aq.
Aposeris foetida. O ::
Aquilegia alba. V Pr R
» » *grandiflora*.
» *alpina. O R*
(Récoltée dans les Alpes). La plus belle des Ancolies.
» *arctica. R*
» *atrata. R Pr*
» *californica. R V*
» *canadensis. R*
» *chrysanthia. V*
» *cerulea. V*
» *glandulosa. R*
» *Haylodgensis*. Superbe hybride à grandes fl. et à longs éperons.
» *Helena. R*
» *hybrida extra (Floraire). V*
Fl. multicolores, grands éperons, teintes les plus harmonieuses; pl. d'un effet superbe, composant des tableaux merveilleux.
» *Othonis. R*
» *oxypetala. R*
» *pubiflora. R*
» *pyrenaica. R*
» *roses. R Pr*
» *skinneri. Fl. rouge et jaune. R*
» *transylvanica. R*
» *vulgaris. Pr R*
» *vulgaris*, variétés cultivées à la haute montagne; superbe choix.
Les ancolies sont d'excellentes pl. d'ornement, de culture très facile, s'accommodant également de l'ombre et du soleil, mais préférant la mi-ombre et la fraîcheur. Leurs graines germent de suite. A recommander les var. de *vulgaris* pour jeter dans un sous-bois ou une pelouse fraîche; effet merveilleux, floraison abondante en mai-juin.
Arabis albida. R
» *alpina. R*
» » *nana compacta*.
» » *superba*.
» *arenosa*.
» *bellidifolia. R H*
» *caucasica. R*
» *cerulea. R*
» *Halleri. | R*
Arabis lucida. R
» *ovirensis. R*
» *procurrens. R*
» *pumila. R*
» *rosea. |||*
» *Soyeri. R*
» *Sturii. R*
Arctostaphylos alpina.
» *Uva Ursi (raisin d'ours) R ≠ ± Med*
Arctotis grandis. | (Aster argenté du Cap.)
Arenaria Balearica. |||
» *biflora. |||*
» *graminifolia. R Pr*
» *grandiflora. R*
» *Kotschyana. |||*
» *laricifolia. |||*
» *lateriflora. |||*
» *longifolia. |||*
» *montana. ||| R*
» *nardiflora. |||*
» *purpurescens. R*
» *Sajenensis. R*
» *Saxifraga. |||*
» *sericea. R*
» *tetraquetra. |||*
» *tridentina. |||*
» *verna. R*
Armeria alpina. R
» *cæspitosa. ||| R*
» *Halleri. R*
» *majellensis. R B*
» *maritima. R B (vulgaris)*.
» » à fl. blanc pur.
» *plantaginea. R*
» *setacea. R*
Arnica montana. T Sp R X Med
Aronicum scorpioides. R T
Artemisia absinthium. V ≠ Med
» *arborea. ▲*
» *atrata. |||*
» *austriaca. R ::*
» *discolor. R*
» *glacialis. ||| R*
» *glauca. :: B*
» *granatensis. R |||*
» *lanata. |||*
» *maritima. |||*
» *mutellina. (Génipi). Med R*
» *nana. R*
» *rupestris. R*
» *sacrorum. :: ≠*
» *spicata (vrai Génipi). Med ||| * X*
» *Tournefortiana. ≠*
» *valesiaca. ||| ≠ X*
» *vulgaris. ≠ Med*
Asarum canadense. O B ::
» *europæum. O B ::*
Asclepias Cornuti. V :: Mel
» *tuberosa. V + Mel*
L'une des plus brillantes des pl.

vivaces; 50 cent. haut, fl. en ombelles étalées, d'un orangé très vif, grand effet. (Août-octobre).

Asparagus tenuifolius. R S

Asperula aurea.

- » *cynanchica*. R
- » *galioides*. R
- » *hirta*. R
- » *odorata* O ≈ Med
- » *taurina*. O ≈

Asphodelus albus (*Asphodelèle*). ≠

Asphodeline cretica. V

- » *lutea*. V (Bâton de Jacob).

Aster alpinus. R

- » " à fl. blanches. R
- » " à fl. roses.
- » *amelloides*. + Mel
- » *Amellus*. Pr ≠ Mel
- » *Amellus roseus*. +
- » *bessarabicus*. + V Mel
- » *cordifolius*. V Mel
- » *diplostephioïdes* (subcœrul.). R Br
- » *himalaicus*. R
- » *hybridus*. + Mel
- » *Ibericus*. + V
- » *lævis* V
- » *novi-Belgii*. Mel
- » *Porteri*. ≠ ||| Mel
- » *Ptarmicoides*. V
- » *pumilus*. R
- » *pyreneus* (vrai). R
- » *roseus*.
- » *sericeus*. R
- » *suffruticosus*. R

Astilbe Davidi. H

Délicate panicule de fleurs roses, dressée en gros épis.

- » *rivularis*. H

Astragalus alopecuroides. R

- » *alpinus*. R
- » *aristatus*. |||
- » *cicer*. ≈ ≈
- » *depressus*. R
- » *escapus*. S (du Simplon).
- » *glycyphyllos* ≠
- » *himalaicus*. R
- » *monspessulanus*. ||| R
- » *Onobrychis*. R +

Astrantia carinthiaca. R

- » *gracilis*. R
- » *major*. H R O ≈ Pr Mel

Plante très montagnarde et des plus faciles à cultiver; l'une des meilleures pl. mellifères.

- » *major* à fl. roses.

- » *minor*. ||| N X

Athamante cretensis. R |||

Atragene alpina. S O f

- » *Coreana*, à fl. jaunes.

Atropa Belladona (*Belladone*). O Med

» " à fruits jaunes.

Aubrieta deltoidea. ||| B

- » *grandiflora*. ||| B
- » *Eyrii*. ||| B
- » *erubescens*. ||| B
- » *Fire King*. ||| B
- » *Florariensis*. ||| B
- » *græca*. ||| B
- » *Hendersonni*. ||| B
- » *hybrida superba*. ||| B
- » *italica*. ||| B
- » *Floraire*. ||| B
- » *Kötschy*. ||| B
- » *Leichtlini*. ||| B
- » *libanotica*. ||| B
- » *Lilac Queen*. ||| B
- » " *Lloyd Edward* ". ||| B
- » *Moehreimi*. ||| B
- » *Paul's lilac*.
- » *Peter Barr*. ||| B
- » *Pinardi*. ||| B
- » *Pritchardi*. ||| B
- » *purple King*. ||| B
- » *purpurea*. ||| B
- » *Richardsoni*. ||| B
- » *Rosea grandiflora*.
- » *Souvenir de W. Ingram*. ||| B

Petites Crucifères vivaces formant des tapis couverts de fl. d'un lilas plus ou moins vif suivant les espèces. Excellentes pour les murailles. Elles se sont naturalisées sur les murs des environs de Vevey où, dès le mois de février, elles forment une décoration merveilleuse.

Azalea procumbens. ||| X

Banffia petraea. |||

Baptisia australis. V

Bartsia alpina. *

- » *spicata*. R

Bellidiastrum Micheli. H

Bellis cœrulescens. ||| R

- » *mexicana*. R

Bellium bellioïdes. |||

- » *nivale*. |||

Berberis Wilsoni; le plus beau du genre, nouvellement introduit de l'Asie centrale.

Berkheya purpurea. R

Betonica alopecuros.

- » *grandiflora*. Pr R

- » *grandiflora superba*. Pr R

- » *hirsuta*. Pr R

- » *officinalis*. Pr R

Bidens dahlioides. Dahlia vivace et rustique à fl. roses.

Biscutella lœvigate. Pr R Mel

- » *lucida*. R

Blitum virgatum (Epinard-fraise).

Plante curieuse, portant commé des fraises d'un vermillon très vif, à l'aisselle des feuilles.

Bocconia microcarpa. V

Borago laxiflora. R H
» *officinalis.* Mel

Boykinia rotundifolia. ||| N

Brassica repanda. ||| R

Braya pinnatifida *

Brickelia grandiflora (*Ageratum jaune*).

Briza major.
» *media.*

Budleya variabilis.
Arbuste à croissance rapide, à floraison abondante (fleurs en grappes violet et or) et qu'on élève facilement de graines.

Bulbocodium latifolium. R
» *vernus.* Pr R

Buphtalmum grandiflorum. R
» *salicifolium.* Pr ::
» *speciosissimum* (très rare). ||| N

Bupleurum falcatum. R Pr
» *fruticosum.* †
» *longifolium.* R
» *ranunculoides.* R C
» *stellatum.* R |||

Cacalia sonchifolia. I Fl. vermillon vif.

Calamintha acynos. R
» *alpina.*
» *grandiflora.* R ::

Calandrina umbellata. R

Calla palustris. Aq

Caltha palustris. H
» *polysepala.* H

Calystegia dahurica. f

Camomille (v. *Anthemis nobilis*).

Campanula acutangula. |||
» *alata.* V
» *alliariæfolia.* V Fl. blanches décortatives. ::
» *Allionii.* R |||
» *barbata.* R Pr
» *bellidifolia* |||
» *betonicæfolia.* R
» *bononiensis.* R
» *capitata.* R
» *carpathica.* B V R
» » *alba.*
» » *grandiflora.*
» » *var. compacta.*
» » *Riverslea.*
Le *C. carpathica* et ses variétés (faciles à éléver de semis) sont d'excellentes pl. de rochers, de plates-bandes et de bordures; fleurissent de mai jusqu'en automne; grandes fl., violettes ou blanches; pl. basses et formant tapis.
» *cenisia.* ||| *

Campanula cervicaria. R X

» *collina.* R ::
» *crispa.* R |||
» *crystallocaalyx.* R
» *dahurica.* Pr R
» *elatinoides.* ||| O
» *eriocarpa.* V
» *excisa.* ||| *
» *Fenestrellata.* |||
» *flexuosa.* ||| S
» *garganica.* ||| R
» *glomerata.* Pr R
» » var. à fl. blanches.
» » var. acaulis.
» *grandis.* V
» » à fl. blanches.
» *incurva.* R
» *istriaca.* |||
» *Kolenatiana.* R
» *lactiflora.* R $1\frac{1}{2}$ O ::
» *lamifolia.* R
» *lanata.* ||| (velutina).
» *latifolia.* R V O ::
» » à fl. blanches.
» » *azurea.*
» *libanotica.*
» *longistyla.* R
» *macrantha.*
» *macrorhiza.* |||
» *medium*, type des Htes-Alpes. R |||
» *medium*, type des jardins, mélange de toutes couleurs (Campanule Carillon).
» la même à fl. doubles.
» *michauioides.* R
» *mirabilis.* |||
» *muralis* (*Portenschlagiana*). |||
» *nitida.* R
» *nobilis* R
» *Palasiana.* R
» *patula.* Pr
» *pelviformis.* R
» *persicifolia.* V R O ::
» » *alba superba.*
» » *azurea.*
» » à fl. doubles.
» *petræa.* ||| S
» *phytidocalix.* R
» *psylostachia.* R
» *pulloides.* R
» *punctata.* R ::
» » à fl. blanches.
» *pusilla.* ||| R
» *pyramidalis.* ||| R Mel
» » *alba.*
» *Raddeana.* R
» *Raineri.* ||| R S
» *rapunculoides.* Pr
» *rhomboidalis.* Pr R
» *rotundifolia.*

Campanula rotundifolia alba.
» *rupestris.* |||
» *ruthenica.* R
» *Sarmatica.* R
» *Saxifraga.* R |||
» *Scheuchzeri.* R
» » à fl. blanches.
» *sibirica.* R
» *soldanellæflora.* R
» *speciosa.* R
» *spicata.* || R
» *stenocodon.* |||
» *Steveni.*
» *subpyrenaica.*
» *Tenorei.*
» *thrysoidæa.* R.
» *tomentosa.* |||
» *Tommasiniana.*
» *Trachelium.* R ≠
» » à fl. blanches.
» » à fl. doubles.
» *urticifolia.* ≈ R
» *Vanneri.* |||
» *Venzloii.* ||| R
» *versicolor.* ||| R
Canarina Campanula. △
Cardamine alpina. ||| *
» *asarifolia.* H
» *chenopodifolia.* R
» *resedifolia.* |||
» *sibirica.* H
Carduus acanthoides. Pr
» *aurisocus.* Pr
» *defloratus.* Pr
» *nutans.* Pr Mel
Carex Baldensis. H
» *Buchananii* (feuill. brun).
Carlina acaulis. R Pr ≠
» *acanthifolia.* R ≠
» *cynara* (Chardon d'or). R
Cathecartia villosa. O X
Caulophyllum thalictroides. O
Cedronella triphylla. △
Centaurea alpina. R
» *Babylonica.* V
» *dealbata.* R
» *macrocephala.* V
» *montana.* R :: O ≈
» » à fl. blanches.
» *præalta.* R
» *Ruthenica.* R
» *rutifolia.* R
» *uniflora.* R
Centranthus angustifolius. ≠ R |||
» *ruber* (*Valér. rouge des murs.*) ||| ≠ R V
» » *alba.*
» » *atrorubens.*
Les *Centranthus* ou *Valériane des murs*
sont recommandables comme pl. de haute

décoration pour la garniture de plates-bandes, des grands rochers, des murailles surtout. Elles fleurissent abondamment de juin jusqu'en hiver et font un tableau merveilleux dans un paysage.

Cephalaria alpina. V Mel

» *leucantha.* Mel.

Cerastium album. ||| R

» *alpinum.*

» *argenteum.* ||| R

» *columnæ.* ||| R S

» *glaciale.* ||| R S.

» *illyricum.* ||| R S

» *Lerchenfeldianum.* ||| R S

» *tomentosum.* ||| R S

» *uralensis.* ||| R S

» *villosum.* ||| R S

» *vulgatum.* ||| R S

Cerinthe alpina. R

Chænostoma polyantha. △

» *fastigiata.* △

» *viscosa.* △

Chamæpeuce diacantha. ||

Cheiranthus Allionii, sorte de girofée odorante aux fleurs du plus bel orangé, se succédant de juin à fin novembre; pl. de grand effet.

|| + R Mel

» *Cheiri* (*Girofée des murs.*) ||| V

» » var. horticoles.

» *nanus.* R

Chelidonium Franchetianum. O

Chelone barbata. V + Mel

L'une des plus brillantes d'entre les plus vivaces; fl. vermillion ardent (juin-novembre).

» *imberbe.* V

» *obliqua.* V

Chrysanthemum alpinum. R *

» *arcticum.* R

» *coronopifolium.* R.

» *maximum.* V + (grande marguerite blanche).

» *uliginosum.* V

Chrysogonum virginianum. R

Chrysopsis foliosa. R

Chrysosplenium alternifolium. ||| H N

» *oppositifolium.*

Cimicifuga cordifolia. O

» *fœtida.* O

» *racemosa.* O

» *simplicifolia.* O

Cineraria aurantiaca. R

» *campestris.* R

» *suaveolens.* V Mel

Circæa Lutetiana. O :: ::

Cirsium acaule. ± Pr Mel

» *Eriophorum.* Pr R Mel

» *Erysithales.* O ::

» *ferox.* ≠ R

Cirsium heretophyllum. H
 » *monspessulanus. H*
 » *spinosissimum. R H*
Cistus albidus. A +
 » *incanus A +*
 » *ladoniferus. A +*
 » *laurifolius. +*
 » *monspeliensis. A ±*
 » *salyiæfolius. +*
 » *vaginatus. (Bertolettianus). A*
 Ce sont les délicieux Cistes des garigues de la Méditerranée.
Claytonia perfoliata. H T R
 » *virginiana. H T R*
Clematis Buchananii. f
 » *flammula (liane de neige). f*
 » *Fremonti. V*
 » *graveolens (fl. jaunes) f*
 » *integrifolia. V*
 » *montana. f*
 » » *var. rosea.*
 » *recta. V R*
 » » *purpureascens.*
 » *stans. V*
 » *Tangutica (fl. jaunes). f*
 » *vitalba. f*
 » *viticella. f*
Clintonia borealis. 1/2 O
Codonopsis lanceolata. S R
 » *ovata. S R*
Colchicum autumnale. Med
Collomia grandiflora. |
Colluria geoides. R
Coluteocarpus reticulatus. R
Commelina coelestis. A
Convallaria majalis (Muguet). ::
 » » *var. à fl. roses.*
Convolvulus cantabricus. ± A
 » *mauritanicus. ± A*
 » *Soldanella. R |||*
Coreopsis grandiflora. V +
 » *lanceolata. V +*
 » *oculata. V +*
 » *Philadelphica. V*
 » *tenuifolia. V*
 » *tripteris. V*
 Pl. viv. de toute première importance; cult. facile; fleur. tout l'été; jaune très vif; grand effet.
Cornus canadensis. ± T ::
 » *suecica. ± T ::*
Coronilla cappadocica.
 » *coronata. + Mel*
 » *Emerus. + Mel*
 » *montana. Pr R ≠ Mel*
 » *varia Pr ≠ :: Mel*
Cortusa Matthioli. O H
 » » *grandiflora. O H*
 » *pubens. O H*
Corydalis australis. R

Corydalis bulbosa (cava). O ::
 » *cheilanthifolia. ||| N*
 » *glaucia. |*
 » *Halleri. R*
 » *lutea. ||| R*
 » *ochroleuca. ||| R*
 » *ophiocarpa. O ::*
 » *rupestris. |||*
 » *vaginans. R*
Cotoneaster adpressa.
 » *aplatana.*
 » *congesta.*
 » *Davidiana (horizontalis). Mel*
 » *Franchetti.*
 » *frigida.*
 » *humifusa.*
 » *monpinensis.*
 » *pannosa.*
 » *rupestris.*
 » *thymifolia.*
 » *vulgaris.*
 Excellents arbustes pour rocallés, recherchés des abeilles.
Cotyledon (Umbilicus) chrysanthus. R |||
 » *libanoticus.*
 » *oppositifolius. R |||*
 » *Pestalozzae. |||*
 » *platiphyllus. |||*
 » *semperfivium (Sedum semp.). |||*
 » *umbilicus. |||*
Crambe cordifolia. V
 » *maritima. V*
Crepis aurea. R H
 » *pygmæa. R |||*
 » *rubra. Pr*
Crocus vernus. Pr
Crucianella stylosa ± B R
 » » *carmina.*
Cuphæa miniata. |
Cyananthus lobatus. ||| R
Cyclamen africanum. R
 » *Atkinsii. R*
 » *Baleanicum (vrai). R*
 » *Coum type. +*
 » » *var. à fl. blanches et roses.*
 » *europæum.*
 » » *album.*
 » *hederæfolium. R ::*
 » » *album.*
 » *ibericum. R*
 » *latifolium. R*
 » *Rohlsianum. R*
Cynoglossum nervosum. R
Cypripedium Calceolus. O X
Cytisus albus.
 » *capitatus.*
 Excellent arbrisseau de 1 m. à 1 m. et demi qui se recouvre de fleurs jaunes pendant une bonne partie de l'année.

- » caramanicus.
- » hirsutus.
- » nigricans.
- » purpureus.
- » radiatus.
- Délicieux petit arbuste bas, aux rameaux étalés, propre à garnir les rocallles.
- » scoparius (Sarothamnus scoparius).
- Daphne alpina.
- » buxifolium.
- » caucasica.
- » Gnidium.
- » Laureola.
- » mezereum.
- » à fl. blanches.
- » oleoides.
- » Philippi.
- » pontica.
- » pseudo-mezereum (luteum).
- » striata.
- Delphinium Belladona. + V
- » cardinale. R
- » chinense. Superbe, à fl. d'un bleu très pur. R + V
- » elatum (type). R
- » formosum. R V
- » celestimum.
- » grandiflorum. R V
- » var. album.
- » var. azureum.
- » var. Tom Thumb.
- » hybridum, mélange des meilleures variétés. Excellentes pl., robustes et florifères, donnent les plus beaux tons bleu pur plus ou moins vifs, plus ou moins violacés; très faciles à éléver et se développant rapidement.
- » hybridum à fl. doubles (mélange).
- » Möhreimi. V
- » nudicaule.
- » sulfureum (Zall). R V
- » superbissimum. V
- Dentaria bulbifera. ≈ R
- » digitata. ≈ R
- » pinnata. ≈ R
- Dianthus acaulis. R || (D. frigidus).
- » alpestris. R
- » alpinus. R ||
- » arenarius. R
- » armeria. R ≈
- » arvernensis. R B
- » asper. R
- » Balbisii. R
- » barbatus (Oeillet des poètes).
- » cæsius. R
- » var. grandiflorus.
- » capitatus.
- » cariophyllos. V

- Dianthus carthusianorum. Pr R
- » chinensis. =
- » laciniatus.
- » collinus. R
- » cruentus. R
- » Cyri. R
- » deltoides. R B Pr
- » albus.
- » superbus.
- Esp. tapissante et naine, très florifère, solide et de culture facile.
- » diadematus.
- » diffusus. R
- » furcatus. R
- » gallicus (vrai), délicieusement parfumé. R ||
- » giganteus. R
- » glacialis. X
- » Holtzeri. R
- » Kamtschatikus. R ||
- » Liboschitzianus. R
- » Liburnicus. R
- » monspessulanus. Pr R
- » neglectus. || R
- » petræus. R
- » Plumarius. R B ±
- L'une des meilleures pl. à bordure et aussi l'une de celles qui garnissent le mieux les rocs, les sommets des murs, les pentes arides au soleil; flor. prolongée et abondante; fl. très odorantes.
- » Plumarius var. bicolor.
- » candidus.
- » Cyclope.
- » floribundus.
- » grandiflorus.
- » hortensis.
- » laciniatus.
- » lilacinus.
- » robustus.
- » suaveolens.
- » zonatus.
- Ces variétés d'œillets rampants sont excellentes pour former des bordures, garnir des talus secs et le sommet des murs.
- » puberulus. R
- » pungens. R
- » pyridicola. || R
- » Requieri. R
- » rupicola. R
- » Seguieri. R
- » speciosus (de la Bernina). R Pr
- » spinosus. R ||
- » stellaris. I
- » subacaulis. || R
- » subcaulescens. R
- » subfastigiatus. R
- » subneglectus. R

Dianthus superbus. $\ddot{\circ}$ R $\frac{1}{2}$ 0
 » » var. *albus*.
 » » var. *nanus*.
 » *Sternbergi*. R
 » *sylvestris*. R Pr \neq
 » *versicolor*. R
 » *viscidus*. R
 » *wimmeri*. R
Dictamnus albus. V R S
 » *Fraxinella*. V R S
Digitalis ferruginea. R
 » *grandiflora*. R $\ddot{\circ}$ Med
 » *lævigata*. R
 » *lutea*. R
 » *ochroleuca*. R
 » *orientalis*. R
 » *parviflora*. R
 » *purpurea*. V $\ddot{\circ}$ Med
 » à fl. blanches.
 Ce sont des pl. solides, à flor. prolongée; cult. très facile.
Dimorphotheca aurantiaca.
Dioscœra caucasica. f.
 » *pyrenaica*. 0 R
Diotis candidissima. R
Dodecatheon giganteum. R
 » *Jeffrayi*. R
 » *Mædia*. R H
Doronicum carpetanum. R
 » *corsicum*. R
 » *excelsum*. V
Draba affinis. $\|\|$ R
 » *aizoides*. $\|\|$ R
 » » v. *grandiflora*. $\|\|$ R
 » *alpina*. R
 » *altaica*. $\|\|$ R
 » *armata*. $\|\|$ R
 » *athoa*. $\|\|$ R
 » *aurea*. $\|\|$ R
 » *Bertholoni*. $\|\|$ R
 » *borealis*. $\|\|$ R
 » *bronchialis*. $\|\|$ R
 » *brunniifolia*. $\|\|$ R
 » *carinthiaca*. $\|\|$ R
 » *cortata*. $\|\|$ R
 » *corsica*. R
 » *cuspidata*. $\|\|$ R
 » *Dedeana*. R
 » *Flachizensis*. R
 » *frigida*. $\|\|$ R
 » *Haynaldi*. $\|\|$ R
 » *hispanica*. $\|\|$ R
 » *incana*. $\|\|$ R
 » *Kotschy*. $\|\|$ R
 » *laponica*. $\|\|$ R
 » *lasiocarpa*. 10 gr. 6 sh. $\|\|$ R
 » *laxa*. $\|\|$ R
 » *Loiseleurii*. $\|\|$ R
 » *longirostia*. $\|\|$ R
 » *magellanica*. $\|\|$ R

Draba nivalis. R
 » *olympica*. $\|\|$ R
 » *oxycarpa*. $\|\|$ R
 » *pycnosperma*. $\|\|$ R
 » *pyrenaica*. $\|\|$ (Petrocallis pyr.)
 » *repens*. $\|\|$ R
 » *rigida*. $\|\|$ R
 » *rupestris*. $\|\|$ R
 » *Salomonii*. $\|\|$ R
 » *scabra*. $\|\|$ R
 » *Scandinavica*. $\|\|$ R
 » *stellata*. $\|\|$ R
 » *streptocarpa*. $\|\|$ R
 » *subamplexicaulis*. $\|\|$ R
 » *Thomasii*. $\|\|$ R
 » *tomentosa*. $\|\|$ R
 » *Traunsteineri*. $\|\|$ R
 » *tridentata*. $\|\|$ R
 » *Zahlbrückneri*. $\|\|$ R
Dracocephalum austriacum. R
 » *botryoides*. R
 » *nutans*. R
 » *Ruprechti*. R
 » *Ruyschianum*. R
 » *speciosum*. R
 » *thymifolium*. R
 » *turkestanicum*. R
Drosera longifolia. Sp Med
Dryas Drummondi. \pm
 » *integrifolia*. $\|\|$
 » *lanata*. \pm
 » *octopetala*. \pm $\|\|$ R
 L'une des plus gracieuses pl. tapissantes pour rochers, grandes fl. blanches; semis facile.
 » *octopetala minor*.
 » *tenella*.
Echinops niveus. V \neq
 » *Ritro*. \pm V \neq
 » *sphaerocephalus*. \neq
Echium petréum (*Lithorp petr.*). $\|\|$
 » *rubrum*. \wedge
Edelweiss (voir *Leontopodium*).
Edrayanthus dalmaticus. $\|\|$ R
 » *bośniacus*. $\|\|$
 » *graminifolius*. $\|\|$ R
 » *tenuifolius*. $\|\|$ R
Empetrum nigrum. \pm T R
Ephedra Helvetica. $\|\|$ S \neq
 L'une des pl. les plus curieuses de la flore suisse.
Epilobium abyssinicum. H
 » *alpinum*. $\|\|$ N
 » *angustifolium*. 0 $\ddot{\circ}$::
 » *Fleischéri*. $\|\|$
 » *glabellum*. $\|\|$ N
 » *Hectorii*. R
 » *hirsutum* H
 » » à fl. blanches.
Linnæoides. R T

Epilobium pubens. R N
 » *rosmarinifolium. ≠ R*
Eranthis cilicica. R
 » *hiemalis. Pr ≈*
Eremostachys laciinata. V
Eremurus altaicus.
 » *Bungei.*
 » *Elwesianus.*
 » *Himalaicus.*
 » *Him-robustus.*
 » *inderiensis.*
 » *robustus.*
Eremurus Shelfordi.
 » *Tubergeni.*
 » *Warei.*
Erica carnea.
 » *ciliaris.*
 » *cineraea.*
 » *stricta. R S*
 » *vulgaris (Calluna). ×*
Erigeron alpinus. R
 » *aurantiacus. R*
 » *ororiantiacus hybridus.*
 » *caucasicus. R*
 » *compositus. R*
 » *elatior. V*
 » *flagellaris. R ≠*
 » *glabellus. B R*
 Très voisin de l'Aster des Alpes.
 » *macranthus. R*
 » *oreganum. R*
 » *Philadelphicus. H R*
 » *pulchellus. R*
 » *speciosus.*
 Excellent plante vivace, à grands capitules lilas foncé autour d'un disque d'or ; juin-automne.
 » *trifidus. R*
 » *uniflorus. R*
Erinacea pungens. S
Erinus alpinus. || R
 » *à fl. blanches. ||| R*
 » *à fl. carmin vif. ||| R*
 » *hirsutus. ||| R*
 » *à fl. blanches. ||| R*
 » *hispanicus.*
 » *roseus.*
Eriogonum arboreum. R
 » *Jamesi. R*
 » *flavum. R*
 » *racemosum. R*
 » *umbellatum. R*
Eriophorum angustifolium. H T
 » *vaginatum. H T*
Eriophyllum cæspitosum. R |||
*Eritrichium nanum (Roi de l'Alpe). ||| **
Erodium amanum. R |||
 » *cheilanthifolium. R |||*
 » *chrysanthum. R |||*
 » *Crispii. R*

Erodium daucoides. R
 » *Guicciardi. R*
 » *hymenoides. R |||*
 » *macradenum.*
 » *Manescavi. 1/2 0*
 Bonne pl. de roc. fleurissant tout l'été et l'automne.
 » *Olympicum. R*
 » *Romanum. R*
Erpetion reniforme. H T
*Eryngium alpinum (*Panicaut* ou *Chardon bleu des Alpes*). R V Pr +*
Eryngium amethystinum. R
 » *Bourgati (Le superbe chardon bleu des Pyrénées). R Pr +*
 » *cæruleum (chardon bleu grec). ≠ +*
 » *Davosianum. (C'est la variété très foncée de l'E. alpinum).*
 » *Florariensis. R*
 » *giganteum (chardon bleu du Caucase). R ≠*
 » *maritimum. R V ≠*
 » *planum (chardon bleu de l'Atlas). ≠*
 » *serbicum (vrai). R*
 » *Spinalba (du Mont-Ventoux). ≠*
 » *violaceum. V*
Erysimum Allionii (Cheiranthus). V R + ≠
 Plante excellente à floraison prolongée. fl. orangé très vif ; parfum suave ; culture extra-facile.
 » *Kotschyanum |||*
 » *ochroleucum. R |||*
 » *pulchellum. R ≠*
 » *purpureum. |||*
Erythræa centaurea. Pr. ||
 » *diffusa.*
 » *gothica. T*
 » *linarifolia. T*
 » *littoralis. T*
 » *ramosissima. T*
 » *Rumelica. T*
Eschscholzia aurantiaca. || B ≠ +
 Plante semi-vivace naine qui se ressème d'elle-même avec abondance et donne toute l'année et jusqu'en hiver de grandes fl. de pavots d'un orangé très vif.
Eschscholzia à fl. blanches, à fl. roses, à fl. carmin, à fl. jaunes pâle, etc. en coul. sépar. ou en mélange.
Euphorbia altissima. R ≠
 » *Girardiana. R ≠*
 » *Lathyris. R || Med*
 » *Myrsinites. ||| R*
 » *pitosa (*E. Polychroma*). ≠*
 » *spinosa. R ||| ≠*
Eupatorium ageratoides. V +
Farsetia eriocarpa. ≠ R
Ferula communis.
 » *glauca.*

Grandes ombellifères au feuillage finement divisé et décoratives.

Festuca crinum-ursi. **B R** ~~✓~~

Fréniculum vulgare (Fenouil).

Fragaria rosesflora. **R**

Francoa appendiculata. **R**

Fritillaria askabadiensis. **R**

» *delphinensis.* **R Pr**

» *imperialis.* **R**

» *Meleagris.* **Pr**

» *pyrenaica.* **R**

Funkia cœrulea. **O**

» *cordata.* **O**

Gagea Liotard. **R**

Galega officinalis. ~~✓~~

Gaillardia grandiflora. **+**

Belle plante vivace à très grandes fl. de soleil, rouge et jaune ; grand effet ; culture facile (juil.-déc.).

Galium purpureum. Très précieuse plante d'ornement pour rochers et jardins alpins ; gazon fin, fl. d'un brun noir. **R** ~~+~~ ~~✓~~

» *verum.* **Pr**

Galatella incana. **V**

Galtonia candicans (Jacinthe du Cap). **V**

Gaura Lindheimeri. **V** **+**

Plante vivace à longs épis rose chair, excellente pour la fleur coupée ; juin-novembre.

Genista andreana (fl. rouge et jaune).

» *auxantina.*

» *germanica.*

» *horrida.*

» *junccea.*

Le brillant Genêt jaune d'Espagne, l'un de nos meilleurs et plus solides arbustes.

» *pilosa.* ~~✓~~

» *radiata.* ~~✓~~

» *sagittalis.* ~~✓~~ **Pr**

» *tinctoria.*

Tous ces Genêts sont excellents pour garnir les rocailles au soleil. Floraison prolongée, plantes solides.

Gentiana acaulis,

L'une des meilleures plantes des Alpes ; germination lente, mais sûre. **B R Pr**

» *alpina* (vrai). **R** *

» *altaica.*

» *angulosa.* **T R Sp**

» *angustifolia.* ~~+~~ **B R**

» *asclepiadea.* **H** ~~++~~

» à fleurs blanches.

» *axillaris.*

» *bavarica.* **T Sp** *

» *Bigelowi.* **T Sp**

» *brachyphilla.* **T S R**

» *bracteosa.* **Sp**

Gentiana campestris. **Pr**

» *Clusii.* **R** ~~+~~

» *crassicaule.* **R**

» *cruciata.* **Pr R**

» *dahurica.* **R**

» *depressa.* **R**

» *detonsa.* **T**

» *excisa.* **R**

» *Favrati.* *

» *Fetisowii.* **R**

» *Freyniana.* **R** * **T**

» *frigida.* **R** * **T**

Gentianella (Hort. Angl.) **R B**

» *germanica.*

» *glomerata.* **R**

» *Grombezewskyi.* **R**

» *hybrida* (straminea) ~~×~~ **Kesselr.** **R**

» *imbricata.* **T Sp**

» *Kesselringii.* **R**

à fl. blanches.

» *Kochiana.* ~~×~~ **R**

» *Lagodechiana.* **T R**

» *lutea.* **Br R Med**

» *macrophylla.* **R**

» *mongolica.* **R**

» *Moorcroftiana.* **R**

» *nivalis.* **T**

» *Olivieri.* **R**

» *pannonica.* **T**

» *parryi.* **R**

» *phlogifolia.* **R**

» *Pneumonanthe.* **T H**

» *punctata.* **T R**

» *purpurea.* **T R**

» *Rocheliana.* **R**

» *Sceptrum.* **T**

» *schistocalyx.* ~~×~~ **R**

» *septemfida* (très belle et facile). **HT R**

» *cordifolia.*

» *latifolia.*

» *straminea.* **R**

» *tenella.* **Pr T**

» *Tibetica.* **R**

» *Tshiantanica.* **R**

» *glomerata.*

» *triflora.*

» *uliginosa.* **T**

» *utriculosa.* **T**

» *verna.* **R P T**

» à fl. blanches.

» *grandiflora.*

» *Walujéwi.* **R**

Geranium aconitifolium (*rivulare*) **R**

» *albiflorum.* **R**

» *armænum.* **V**

» *cinereum.* **R**

» *Endresii.* **R** ~~++~~

» *grandiflorum.* **R** ~~++~~

» *Ibericum.* **R**

» *macrorhizum.* **R O** ~~++~~

Geranium nodosum. H
 » phæum. Pr R
 » platypetalum. R V
 » plathyanthum. R
 » pratense. R Pr Mel
 Excellente plante pour rochers et plates-bandes, fleuriissant tout l'été; gérme de suie et produit la même au printemps ses belles fleurs bleu violet foncé. ::
 » Richardsoni. R
 » sanguineum. R ~~+~~
 » » à fl. blanches. R
 » sessiliflorum. R
 » sylvaticum. R ::
 » tuberosum. R
Gerardia tenuifolia. V +
Gerbera Jamesoni. ~~A~~ +
Geum atrosanguineum. R H +
 » bulgaricum. H
 » chilense (à fl. rouge très vif).
 » coccineum (*idem*).
 » » grandiflorum. H R +
 » Florariense. Pl. basse, à fl. jaune brillant et sépales bruns (mai-novembre).
 » Heldreichii. R
 » intermedium. H
 » montanum. R Pr
 » Mrs. Bradschaw. R
 » pyrenaicum. R Pr
 » reptans. ~~|||~~ R
 » Rhæticum. ~~|||~~ R
 » rivale. H
 » » grandiflorum.
 » tyrolense. ~~|||~~
Gilia coronopifolia. ||
Gillenia trifoliata. V H
 L'une des meilleures et des plus florifères d'entre les plantes vivaces d'ornement; fl. blanc rosé, gracieusement suspendues sur tiges rouge brun. (mai-septembre).
 » stipulacea. V H
Gladiolus palustris. H
Glaucium luteum. V R ~~+~~
 » rubrum. V ~~+~~
 » tricolor. V R ~~+~~
 » » grandiflorum.
Globularia cordifolia. ~~|||~~ ~~+~~ ~~+~~
 » nana. ~~±~~ ~~|||~~ R
 » nudicaulis. R B
 » trychosantha. ~~±~~ R ~~+~~
 » vulgaris. R
Gnaphalium Leontopodium R
Goodenia (Selliera) repens. H
Grindelia robusta. +
Gutierrezia Euthamiae. R
Gymnolomia multiflora. R
Gypsophila alpicola. R ~~|||~~

Gypsophila cerastioides. ~~|||~~
 » libanotica. R
 » paniculata. + V ~~+~~
 » paniculata compacta.
 » repens. ~~±~~ ~~|||~~ R ~~+~~
 » » var. major.
 » Rokejeka. R
 » scorzoneræfolia. V ~~+~~
 » transylvanica. R
Haberba Rhodopensis. ~~|||~~ N
 » Ferdinand-Coburgi. ~~|||~~ N
Hacquetia Epipactis. O ~~+~~ (Dondia Ep.)
Happlocarpha Leichtlini. R
Hedysarum obscurum. R
Helenium autumnale. V Mel
 » Hoopesi. V +
 » pumilum magnificum. V +
Helianthella quinquænervis. V +
 » uniflora. V +
Helianthemum alpestre (jaune).
 » amabile (carmin).
 » apenninum (blanc).
 » atrosanguineum.
 » aurora.
 » bicolor (jaune et rouge).
 » coccineum (rouge ardent).
 » cruentum (rouge vif).
 » cupreum (aciné).
 » Fumana (jaune).
 » grandiflorum (jaune). Pr
 » mutabile.
 » polyfolium (blanc).
 » procumbens (jaune).
 » rhodanthum (rougeâtre).
 » roseum (rose-clair).
 » sulfureum (rouge).
 » vulgare (jaune). Pr
 Ce sont des pl. à gracieux feuillages persistant, aux fl. nombreuses, se succédant presque toute l'année quand on a soin de couper les tiges après la fleur; culture très facile. Pl. naines et touffues, excell. pour les rochers et talus arides. Lèvent facilement et rapidement.
Helichrysum anatolicum. R S
 » lanatum. R S
 » odoratum. R S
 » Stoechas. R S
Heliopsis lœvis. V +
 » scabra. V +
 Grandes pl. à fl. jaune vif, ornementales, solides et d'entre les meilleures pour la fleur coupée.
Heliotropium europæum (Héliotrope annuel à fl. blanches).
Heliopsis "Soleil d'or". V +
Helleborus colchicum. R O
 » corsicus. O R
 » fœtidus. R ~~+~~

Helleborus niger (Rose de Noël). **O**

» orientalis. **R O**

» viridis. **R O**

Heracleum giganteum. **V**

» Mantegazzianum.

L'une des meilleures plantes mellifères; formes gigantesques; belle pl. à isoler ou à semer dans les lieux ombragés et humides. **V ≈ H O**

» pyrenæcum. **V**

Herniaria glabra. **—**

L'H. glabra est la meilleure pl. tapissante pour garnir les lieux secs et arides, en plein soleil, les sols maigres et stériles, qu'elle recouvre rapidement.

Hesperis matronalis (*Girofée vivace*). **—**

» var. candidissima. **V ≠**

Heuchera purpurescens. **O**

» rubescens. **O**

» sanguinea. **R +**

» alba.

» grandiflora.

» maxima.

» rosea.

» splendens.

» Zabeli. **+**

Hibiscus militaris. **V**

» palustris. **V**

» roseus. **V**

Hieracium albidum. **R |||**

» aurantiacum. **R :: ≠ Pr**

» lanatum. **R ||| S**

» pilosella.

» rubrum. **R**

» stoloniflorum. **R :: ≠ Pr**

» villosum. **R**

Hippocratea comosa. **R**

Homogyne alpina. **O R**

Horminum pyrenaicum. **R O**

Houstonia caerulea. **T Sp**

» alba.

Hugueninia tanacetifolia. **O R**

Hutchinsia alpina. **||| N**

» Anerswaldi. **||| N**

» brevicaulis. **||| N**

Hylomecon verna. **O**

Hyoscyamus niger (*Jusquiamo*). **Med.**

Hypericum Androsænum. **R**

» aureum. **+**

» Balearicum. **+** **A**

» Coris. **||| S R**

» empetrifolium. **R**

» fragile. **||| R**

» Henrys. **R**

» Hookeri. **R**

» hyssopifolium. **R**

» Kalmianum. **+**

» Kotschyanum. **||| R**

» linarifolium. **X**

Hypericum nummulariæfolium. **||| R**

» Olympicum. **R**

» Orientale. **R**

» origanifolium. **||| R**

» patulum. **†**

» perforatum (*Millepertuis*). **P ≠ Med**

» prolificum. **†**

» ptarmicæfolium. **R**

» repens. **± B ||| ≠**

» rhodopeum. **R**

» Richeri. **R**

Hypochæris Helvetica. **R Pr**

Hyssopus officinalis. **R Mel. Med.**

» à fl. blanches.

» à fl. rouges.

Iberis gibraltarica. **R Mel**

» Jordani. **R**

» jucunda. **||| R**

» saxatilis. **||| R**

» sempervirens. **R ||| ≠**

» sempervirens nana.

» Taurica. **|||**

Impatiens glanduligera. **O :: H Mel**

» noli tangere. **O :: H**

Imperatoria angustifolia. **R O**

» Ostruthium. **R H O Med**

Incarvillea Delavayi.

(*Gloxinia vivace*). L'une des meilleures plantes vivaces d'ornements que nous ait fourni l'Asie; s'élève facilement de semis.

» Olgæ. **V R**

» variabilis. **I**

Inula ensifolia. **B R ≠**

» glandulosa. **V + R**

» grandiflora.

Helenium (aulnée). **Med**

Plante officinale stomachique de grande valeur, appréciée déjà des Romains; belle plante d'ornement. **hirta.**

» macrocephala. **V**

» Royleana. **R V +**

Ipomoea Pandurata. **f**

Iris caucasica. **R**

» chrysographis. **R**

» Clarkei. **R**

» ensata. **R**

» Forresti. **R**

» fetidissima. **O ≠ R**

» gigantea. **R**

» Guldenstædtiana. **V**

» iberica. **R ***

» imbricata. **R ***

» Junionana. **R**

» lævigata (*Kœmpferi*). **H V**

» musulmanica. **R**

» orchioïdes. **R**

» paradoxa. **R**

» prismatica. **R**

Iris pseudo-Acorus (Le lis héraldique).

H Aq

- » pumila. R
- » pyrenaica (récolté à Gavarnie). R
- » sibirica. H V R
- » » alba.
- » sisyrinchium. R
- » stenogyna. V
- » stylosa. V
- » versicolor. R
- » virginica. R

Isatis alpina vera. R

Isopyrum thalictroides. O X

Jasione humilis. R X

» montana. R

» perennis. R

Jeffersonia diphylla. O X

Juniperus nana. †

» Sabina. † ± ≠

Kernera saxatilis (Cochlearia sax.). ||| R

Kniphofia (Tritoma).

» caulessens (*Trit. en arbre*).

» grandiflora.

» hybrida.

» Tuckii.

Lactuca pérennis. R ≠

» » alba.

Laserpitium gallicum. ≠ R

» halleri ≠ R

» latifolium. ≠ R

» siler. ≠ R

Lasiospermum lanatum. R

Lathyrus grandiflorus. V

» heterophyllum. f

» incurvus. R ::

» latifolius.

» » alba.

» maritimus.

» odoratus. f

(Pois de senteur) variétés anglaises en mélange.

» pyrenaicus. R ::

» sylvestris. f ::

Laurentia tenella. H R T Sp

Lavandula delphinensis.

» officinalis. R ≠ B

Lavatera maritima. A

Leontopodium alpinum (*Etoile du glacier, glacier star*).

Semer dans un sol léger et tenir plutôt sec ; repiquer jeune et cultiver au soleil et dans sol calcaire. Diviser tous les deux ans.

» altaicum

» Himalayense.

» japonicum.

» Lindavicum.

» sibiricum.

» transylvanicum.

» tibeticum.

Levisticum officinale. V

Liatris scariosa. V

» graminifolia. V

» spicata. V

Ligularia sibirica. V R

Lilium croceum. V R

» dalmaticum. O

» Martagon (à semer sous bois). O ::

» » album.

» pyrenaicum. O ≠

Linaria alpina. R ||| T

» » alba.

» » concolor.

» » rosea.

» cymbalaria. ||| O

» » alba.

» dalmatica. R

» genistifolia. R

» italica. R S

» macedonica. R

» organifolia. ||| R

» pallida. ||| R

» pilosa. |||

» purpurea. R

» striata. ≠

» supina. R

» triornitophora. ||| T R

» » rosea. ||| T R

» tristis. R

Lindelofia spectabilis.

Linum alpinum. R

» austriacum R

» catharticum. |

» collinum. R

» extra axillare. R

» flavum. R ||| ≠ +

» grandiflorum (à fl. rouge violent). |

» hirsutum. ||| R

» narbonense. R +

Linum nervosum. R

» pereune. (sibiricum) V R ≠

» » à fl. blanches.

» salsoloides. ||| R

» tenuifolium. |||

» Fræbeli. R

» graminifolium. ||| R

» intermedium. ||| R

» latifolium. R

» oleoides. |||

» petraeum (Echium).

» » à fl. roses.

» purpureo-coeruleum. O ≠ ::

Lloydia serotina. T R

Lobelia cardinalis (vrai). H

» fulgens. V

» Gerardiana. V

» Gibberoa. A

» inflata. R

» Kamtschatica. R

» linnaeoides. T +

Lobelia speciosa. R
 » *syphilitica*. H R
 » » » alba.
 » » » rosea.
 » *tupa*. H
 » *urens*. T R

Lonicera alpigena. † ≠ 0
 » *cerulea*. † 0
 » *nigra*. 0
 » *pyrenaica*. R |||
 » *tibetica*. R

Lunaria rediviva. 0 ≠
Lupinus poliphyllo.

» » albus.

» » excelsior.

» » Moerheimii.

Les Lupins vivaces sont excellents pour la décoration de plates-bandes et jardins. Très parfumées, très abondantes, leurs fl. sont l'un des ornements les plus recommandables pour l'amateur qui aime la Beauté. Culture très facile, surtout dans les sols pauvres en chaux.

Luzula albida. 0 ∵

Lychnis alpina.

» » alba.

» *chalcedonica*. V +

» » alba.

» *Delevayi*. R V

» *flos eculi*. H

» *flos Jovis*. R

» » alba.

» *fulgens*. R V

» *Haageama*. R V

» *viscaria*. R Pr

» » alba.

» » splendens.

Lynosiris vulgaris. R +

Lysimachia atropurpurea. ||

» *acrodonia*. H

Lysimachia clethroides. H

» *dahurica*. H

» *dubia*. H.

» *ephemerum*. H Aq

» *quadrifolia*. H V O ∵

» *thyrsiflora*. H Aq

» *verticillata*. H V ∵

» *violacea*. H

» *vulgaris*. Aq ∵

Lythrum Salicaria. H Aq Mel

» *virgatum*. H Mel

Malva Alcea. || R Pr ≠

» *crispa*. Med

» *moschata*. || R Pr ≠

» » » alba.

» *sylvestris*. Med

Malvastrum capense. △

Mandragora officinalis. R S Med

Margyricarpus setosus. R ± †

Marrubium sericeum. ± R

» *spinulosum*. ± R

Matthiola fenestralis. √ R

» *incana*, variétés giroflée).

» *pedemontana*. ∵ ||| ≠

» *sinuata*. R

» *tristis*. ∵ ||| R ≠

» *valesiaca*. ∵ ||| R ≠

Mayanthemum bifolium.

» *canadense*.

Mazus rugosus. H T ∵

Moconopsis cambrica. 0

» » » *aurantiaca*.

» » fl. pl.

» *nepalensis*. 0 X

» *petiolata*. 0 ∵

» *Prattii*. 0 X

» *rudis*. 0 X

» *sinuata latifolia*. 0 X

Melandrium rubrum. Pr

Melica altissima. 0 ∵

Melilotus albus.

» officinalis.

Pl. médicinales et surtout mellifères de grande valeur.

Melissa officinalis (Mélisse). Med et Mel

Melittis Melysophillum. R 0

Mentha Pulegium. Med

» *Piperita*. Med

Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau).

Mertensia ciliata. R 1/2 0

» *oblongifolia*. R 1/2 0

» *paniculata (sibirica)*. R 1/2 0

» *primuloides*. ± 1/2 0

Meum athamanticum. X ∵ Pr Med

» *Muttellinum*. R |||

Michauxia campanuloides. |||

Micromeria rupestris. R ||

» *piperella*. |||

Mimulus cardinalis. H

» *luteus*. H ∵

Excellent pl. à naturaliser sur le bord des eaux et dans les lieux humides; fleurit tout l'été.

» var. Monarque.

» *moschatus*.

» *primuloides*. H Sp

» *ringens*. H

Moehringia muscosa. |||

» *papulosa*. |||

» *pendula*. ||| N

» *polygonoides*. |||

» *sedoides*. |||

Molospermum cicutarium. R

Monarda dydima. V +

» » » alba.

» *fistulosa* (thé d'Oswego). V Mel

» *florariensis*. V +

» *Kalmiana*. V Mel

» *purpurea*. V +

Monarda superba. V	
Morine longifolia. R	
Mulgedium alpinum. O Mel	
» Bourgæi. O Mel	
» plumieri. O Mel	
Myosotis alpestris. R	
» cæspitosa.	
» lithospermifolia. R	
» palustris. H	
» » albus.	
» » var. semperflorens. H ::	
Myrrhis odorata. O Pr	
Narcissus poeticus (le Narcisse de Mon- treux). Pr	
Nardus stricta. R ≠	
Nepeta lanceolata. R	
» macrantha. N	
» mussini. Mel R B	
» nuda. R B ≠	
Nigella damescana (L'amour en cage).	
Nigritella augustifolia. T *	
Nuphar luteum. Aq	
Nymphaea alba. Aq	
ENothena acaulis. R	
» biennis grandiflora.	
» Fraseri. V R	
» macrocarpa (<i>C. Missouriensis</i>). R V B ≠	
» pumila. R	
» rosea mexicana. R	
» serrulata. R	
» speciosa. R V ::	
Omphalodes cappadocica. 1/2 O	
» linifolia.	
» Luciæe. N	
» nitida. 1/2 O	
Ononis cenisia. ± R	
» fruticosa. † R	
» natrix. R ≠	
» rotundifolia. R ±	
Onopordon bracteatum.	
Onosma alto-rosea. R	
» Bourgæi. R ≠	
» Cassium. R ≠	
» echoïdes. R	
» Helveticum. R ≠	
» sericea. R ≠	
» stellatum. R ≠	
Ophiopogon japonicum. O	
Opuntia albospina. ¹	
» arkansana.	
» Camanchica.	
» cantabrigensis (à formes gigan- tesques).	

Opuntia cymochyla.	
» fulgens.	
» gigantea.	
» greenii.	
» longispina.	
» macrorhiza.	
» mesacantha.	
» missouriensis.	
» ophiocarpá.	
» orbicularis.	
Raffinesquiana.	
» rubra (rouge vif).	
» Salmonea (fl. rouge saumon).	
» sphæracantha.	
» vulgaris.	
» Xanthostemma rosea.	
Origanum pulchrum. R	
Orobus niger. R O ::	
» variegatus. R	
» vernus. O ::	
Ostrowskya magnifica. R V	
Othonopsis cheirifolia. R S	
Oxalis acetosella. O :: ::	
» » rosea.	
» atrosanguinea. R ≠	
Pl. naine et tapissante. au feuill. brun foncé, propre à semer dans les lieux arides.	
» floribunda alba. R	
» » rosea. R	
Oxyria digyna. N	
Oxytropis Baïkalensis. R S	
» campestris. R S	
» fœtida. R	
» Halleri. R S	
» Laponica. R S	
» montana. R	
» ochroleuca. R S	
» pilosa. R	
» sulfurea. R S	
Pæonia albiflora.	
» anomala.	
» coralina.	
» decora (Romanica).	
» lutea. Pivoine arborecente, à fleur jaune vif; facile à cultiver.	
» Mlokosievitschii.	
» officinalis.	
» peregrina.	
» Russi.	
» tenuifolia.	
» triternata.	
» Veitchi.	
Papaver alpinum. R ≠	

¹ Ces Opuntia sont de : Cactées dont les graines lèvent facilement et qui sont rustiques à nos hivers. Il suffit, dans les pays du Nord, de tenir les plantes au sec (recouvertes de planches inclinées) pendant la mauvaise saison. Elles fleurissent abondamment l'été si l'on a soin de les planter au grand soleil. En Allemagne, on en cultive de grandes collections, sans même les recouvrir de planches. L'*O. cantabrigensis* atteint chez nous, au pied d'un mur abrité, 1m de haut et une superbe envergure.

Papaver. En teintes séparées ou mél. dans les var. rouge vif, écarlate, rose, blanc pur, jaune soufre, orangé, etc. — A semer dans un sol aride et caillouteux ou en murailles; à naturaliser dans les jardins de montagnes, surtout calcaires.

- » alpinum laciniatum. \equiv
- » atlanticum. $O \neq$
- » bracteatum (*involucratum*). V
- » Burseri. $\|\|$
- » Kerner. $\|\|$
- » maximum. V
- » nudicaule. $\|\| R \neq$
 - » à fl. blanches
 - » » jaune vif.
 - » » rouge cramoisi.

Toutes teintes mélangées.

Le papaver nudicaule est l'une des plus florifères et des plus précieuses d'entre les plantes alpines ou vivaces. Il aime la fraîcheur et la mi-ombre et constitue l'un des meilleurs ornements des rochers. Fleurit tout l'été et jusqu'en hiver, très facile à cultiver; bon pour la fleur coupée. En sol rocailleux, pauvreux et maigre il fait merveille.

- » orientale. $V R \neq$

Le pavot d'Orient est la plus éclatante de nos fleurs de pl. terre. Sa grosse corolle d'un rouge ardent fait un effet grandiose dans les jardins. Culture facile.

- » pyrenaicum. $\|\|$
- » radicum. R
- » Rhæticum. $R \|\|$
- » somniferum. Le pavot à opium à gr. fl. blanc pur. **Med Mel**

Paradisia Liliago. **Pr R**

- » Liliastrum. Lis de Saint-Bruno. **Pr R**
- » » major.

Paris quadrifolia. $O \ddot{\equiv}$

Parnassia alpina. **T**

- » asarifolia. **T**
- » mysorensis. **T R**
- » palustris. **T H**

Paronychia sespyllifolia. $\|\|$

Parochetus communis. \wedge

Parrya Menziesii. **R**

- » microcarpa. **R**

Patrinia heterophylla **R**

- » rupestris. **R V**

Pedicularis atrorubens. **T**

- » foliosa. **T**

- » tuberosa. **T**

- » verticillata. **T**

Peganum Harmala. **R** \neq

Peltaria alliacea. $\ddot{\equiv} \neq$

Pentstemon acuminatus. **R**

Pentstemon albus. **R**

- » arizonicus. **R**
- » Bradbury gem.
- » cæruleus. $V R +$
- » carinatus. **R**
- » diffusus. **R**
- » digitalis. $V R + Mel$
- » glaber roseus. **R**
- » glaucus. **R**
- » Gordoni splendens. **R**
- » gracile. **R**
- » heterophyllus. **R +**
- » humilis. $\|\| R B$
- » hybridus hortensis (les meilleures variétés des jardins; excellentes plantes de décoration, fleurissant jusqu'en décembre).
- » lævigatus.
- » linarioides. $\|\| R B f$
- » Murrayanus grandiflorus. **R**
- » ovatus. **V**
- » pubescens. $V + R$
- » purpureus. **V**
- » pygmæus. **R**
- » Richardsoni. **R**
- » rubricaulis. **R**
- » scouleri. **R**
- » unilateralis. $V R +$ D'un bleu superbe.
- » venustus. **R**

Les Pentstemons sont les Digitalées de l'Amérique du Nord; ce sont de bonnes plantes vivaces de plates-bandes ou de rochers qui fleurissent longtemps et sont très ornementales. On ne saurait trop en vanter la rusticité et la longue floraison; leurs fleurs sont d'entre les meilleures pour les bouquets. Il en est dont les teintes bleu d'azur rappellent les gentianes des Alpes. Faciles à élever de semis.

Pericome caudata. **V R**

Petalostemon candidus. **R**

- » tenuifolius. **R**

Petasites albus. $\ddot{\equiv}$

- » niveus. $\ddot{\equiv}$

Phaca alpina. $\ddot{\equiv} R$

Phlomis alpina. **V R**

- » chrysophylla. **V R**

- » fruticosa. **R**

- » Lychnitis. **R**

- » Samia. $V R +$

Phlox decussata, les meilleures variétés des jardins en mélange. $V +$

- » Douglasi. **R**

Phygellus capensis. **Mel**

Physalis alkekengi (Alkékenge). $\ddot{\equiv} \neq$

- » Franchetti. **R** $\ddot{\equiv}$

Physoclaina orientalis. **R O**

Physostegia virginiana. V +

» " alba.

Phyteuma canescens. R

» carestiae. R

Phyteuma hemisphaericum. III

» orbiculare. Pr. R

» pauciflorum. III

» Scheuchzeri. III

» spicatum. O ≈

Pinguicula alpina. T

» grandiflora. T

» Reuteri. T

» vulgaris. T

Pinus Cembro (Arolle).

Plantago argentea. R ≠

Platycodon autumnale. V + R

» grandiflorum. V + R Pr

» " album.

» Mariesi. R V

» " à fl. blanches.

» " grandiflora.

Ce sont les superbdes campanules japonaises aux grandes fleurs fraîchement découpées et vivement colorées en bleu intense, blanc, opale ou azur. Très rustiques, très florifères (juillet-octobre), ce sont des plantes de grand effet et de premier ordre pour la décoration des plates-bandes et rochers (Mellifères). Faciles à élever de graines.

Podophyllum Emodi O

Polemonium cœruleum. R V Pr H Mel

» " " album.

» Berninæ.

» carneum (belles fl. roses).

» filicinum. R

» pauciflorum. R

» reptans. R ±

» Richardsoni. R

Les Polémoines sont d'admirables plantes vivaces, formant de jolies touffes d'une verdure fine et gaie, et portant de beaux panicules de fl. bleues, blanches ou jaunes odorantes.

Polygala chamaebuxus. O ± ≈

» Varedæ. ± 1/2 O

Polygonatum multiflorum. ≈ Med

» verticillatum. O R ≈

Polygonum Auberti. f

» Baldschuanicum. f

» Bistorta. H Pr Med

» capitatum. R

» Emodi. ± R ≠

» Sieboldi. V

» sphaerostachum. T

» vaccinifolium. H R

» viviparum. T

Potentilla alchemilloides. R ±

Potentilla alpestris. R ±

» argentea. R ≠

» atrosanguinea. V R + à fl. rouge vif.

» aurea. III R ±

» bifurca. ±

» caulescens. III

» crinita. R

» Engadinensis. R ±

» Fenzlii. ± III

» fragiformis. R

» frigida. III *

» fruticosa. + R

» fulgens. X R

» glandulosa. R

» gracilis. R

» grandiflora. R

» Hippiana. R ±

» Hookeriana. R

» Hortensis (var. hortic. melang.).

» montenegrina. R

» mooniana. R

» multifida. R

» Nepalensis. +

Superbe espèce à fleurs rose tendre veinées de carmin (de Juin en Déc.).

» nitida. II ±

» nivalis. ±

» ochroleuca. R

» pedemontana. R

» peduncularis. ± R

» petiolulata. III

» pyrenaica. R

» recta. R ≠

» rupestris. R ≠

» " var. grandi flora.

» Salesowiana. R H Med

» sanguisorbæfolia. R

» sibbaldi. ±

» speciosa. ± R

» sulfurea. R ≠

» tanacetifolia. R

» taurica. R

» Tormentilla. R H

» Transcasiensis. R

» tridentata. R

» valderia. R

» virgata. R

» Visiani.

» Wrangeliana. R

Pratia angulata. T R

Prenanthes purpurea. O ≈

Primula acaulis. O ≈ Pr

» " " var. à fl. bleues. R

» Arctotis. III

Primula Asthore. R T

» Auricula (type alpin). R III

» Auricula var. horticoles.

» Aylin (Lyssadell). T R

» auriculata. T 1/2 O

Primula Balbisii. |||

- » Beesiana. R T
- » bella |||
- » Bellunensis. |||
- » Berninæ. |||
- » biflora. |||
- » Bullesii. |||
- » Bulleyana. R T
- » calycina (glaucescens). ||| N
- » capitata.
- » capitellata. T
- » cashmiriæna. R $\frac{1}{2}$ O
 - » alba.
 - » grandiflora.
 - » hybrida.
- » Cockburniana. R
- » cortusoides. O
- » Cottæ. R N
- » darialica. R T
- » decipiens. |||
- » denticulata. R
 - » alba.
 - » grandiflora
- » dentiflora (Andrews). T
- » discolor. |||
- » elatior. Pr $\frac{1}{2}$ O
 - » grandiflora. $\frac{1}{2}$ O
 - » Theodora (Hybride spontané, entre les Pr elatior et Juliæ, qui a surgi en 1915 dans notre alpinum).
- » farinosa. H R T
- » grandiflora.
- » grænlandica.
- » Flørkeana. ||| N
- » Florariensis.
- Espèce géante, hybride probable entre les Pr. Beesiana et « Unique ». Elle atteint 90 cent. de haut., a des tiges portant jusqu'à 10 étages de fleurs rose carné vif avec un œil jaune d'or au centre. Une seule pl. a fourni 14 tiges fl. l'été passé, dans un sol frais. T R
- » Forbesi. \wedge X
- » frondosa. H
- » goldlaced (Hort.) R
- » grandis. H
- » hirsuta (très belle espèce à fl. carmin). ||| N R
- » integrifolia. R N
- » intricata.
- » involucrata. R H
- » japonica. R $\frac{1}{2}$ O
 - » alba.
 - » atrosanguinea.
 - » lilacina.
 - » purpurea.
 - » splendens.
- » Juliæ. R N X
- » kewensis. \wedge

Primula latifolia (graveolens). ||| N

- » leucophylla. R
- Primula longiflora. T R
 - » luteola. O X
 - » Lyssadell hybrid. H R
 - » macroralyx R
 - » magellanica. T R
 - » malacoides. \wedge
 - » alba.
 - » marginata. ||| N B
 - » mollis. R
 - » Munroi. T
 - » Murettiana. ||| N
 - » muscarioides. T
 - » œnensis. ||| N
 - » officinalis. Pr
 - » variétés.
 - » Pallasi. R
 - » patens (type sauvage du Sieboldi). O
 - » pedemontana. ||| N
 - » Poissoni. H
 - » prænisens. \wedge
 - » pulverulenta. H
 - » purpurea. X T
 - » reticulata. X $\frac{1}{2}$ O
 - » Rhætica. ||| N
 - » rosea. H
 - » grandiflora.
 - » saxatilis (cort. var. chinensis). $\frac{1}{2}$ O
 - » scottica. T
 - » sibirica chinensis. R T
 - » Sibthorpi. B R
 - » Sieboldi (var. Hortic.). X
 - » Sikkimensis. H $\frac{1}{2}$ O
 - » suaveolens. R
 - » Theodora. R
 - » uralensis. R
 - » variabilis, var. anglaises en mélange.
 - » Veitchi. X \wedge
 - » venusta. |||
 - » veris (mélange des meilleures variétés anglaises). Pr R B $\ddot{\wedge}$
 - » var. à fl. bleues.
 - » verticillata. \wedge
 - » viscosa. ||| N
 - » alba.
 - » Wilsoni. T
- Prunella grandiflora. \pm B Pr
 - » purpurea. \pm B Pr
 - » incisa rubra. Carmin très intense ; floraison prolongée ; pl. excell. pour tapisser le sol. B Pr R
- Pterocephalus (Scabiosa) Parnassi. \pm
- Putoria calabrica. R S
- Pycnanthemum laneeolatum. R
- Pyrethrum atrosanguineum. V
 - » hybridum. V +
 - Les Pyrethrums hybrides (fl. roses, rouges, grenat, carmin, blanches,

etc.) sont les meilleures d'entre les fl. à bouquets (juillet-oct.).

» *macrophyllum*. R $\frac{++}{+}$

» *roseum*. V +

» *Tschihatscheffii*. B

Ramondia pyrenaica. ||| N

» *serbica*. ||| N

Ranunculus aconitifolius. H $\frac{1}{2}$ O

» *alpestris*. ||| N

» *anemonoides*. R

» *bilobus*. ||| N

» *creticus*.

» *glacialis*. T R

» *graminæus*. R S

Ranunculus Illyricus. R

» *millæfoliatus*. R

» *monspessulanus*. R

» *montanus*. Pr R

» *parnassifolius*. R S

» *pyrenæus*. Pr R

» *rutæfolius*. R

» *Seguieri*. R |||

» *Thora*. Pr R

Rehmania angulata. \wedge

Reseda glauca. R

» *sufruticosa*.

Rheum Emodi. V

» *palmatum*. V

Rhodiola linifolia. |||

» *rosea* (*Sedum Rhodolia*). |||

» *rubra*. |||

Rhododendron chamæcistus. |||

» *ferrugineum* (*La Rose des Alpes*).

» *»* *album*.

» *hirsutum*. O

» *Kantschaticum*. \times

Rodgersia mæculifolia. H

» *podophylla*. H

Rodheia japonica. O

Romanzoffia Sitchensis. T H

Romneya Coulteri. V S

» *hybrida*. V S

» *trychocalyx*. V S

Rosa alpina.

» *pimpinellifolia*.

Rosmarinus officinalis. R S

Rubus laciniatus. \int

» *saxatilis*. R

» *xanthocarpus*. \neq R

Rudbeckia bicolor. V +

» *fulgida*. V +

» *hirta*. V +

» *laciniata*. V +

» *nitida*. V +

» *occidentalis*. V +

» *purpurea*. V +

» *»* *grandiflora*. V +

» *pinnata*. V +

» *»* var. *Soleil d'or*.

» *speciosa*.

Les Roubecques sont d'entre les meilleures et les plus précieuses des pl. vivaces; leurs fleurs, très apprantes, en capitules jaune et noir chez la plupart, rouge sombre ou carmin chez *intermedia*, *purpurea*, durent longtemps et sont excellentes pour la fleur coupée. Culture des plus facile.

Ruellia ciliosa. R

Rumex alpinus (Remède contre le cancer).

» *flexuösus* (feuillage brun foncé). R

Ruta graveolens. R \neq

» *montana*. \wedge

» *patavina*. :: R \neq

Sagina subulata. R

» *Linnæi*.

Salix reticulata. R \pm

» *retusa*. R \pm

Salvia azurea grandiflora. V

» *bicolor*. \wedge

» *bracteata*. R

» *candelabrum*. R

» *cypria*. R \pm

» *glutinosa*. R ::

» *Horminum*. | \neq Med

» *officinalis*. \pm R \neq Mel Med

» *»* à fl. blanches

» *»* à fl. rouges.

» *»* major.

» *pratensis*. Pr R Mel

» *ringens*. R Mel

» *scabiosæfolia*. \pm R Mel

» *Sclarea*. \neq Mel Med

Samolus Valerandi. H T

Sanguinaria canadensis. O

Sanguisorba canadensis. H

» *Vallistellinæ*. H

Sanicula Marylandica. O ::

Saponaria bellidifolia. R

» *Boissieri*. |||

» *cæpitosa*. ||| R

» *cypria*. ||| R

» *glutinosa*. | \neq

» *lutea*. ||| R

» *ocymoides*. \pm ||| R Pr \neq

» *»* var. *alba*.

» *»* » *rosea*.

» *»* » *splendens*.

» *officinalis*. :: \neq Med

» *»* à fl. doubles.

» *pulvinaris*. |||

Sarcocapnos speciosa. |||

Sarothamnus scoparius \times \dagger

Sarracenia purpurea. T

Satureya intermedia. R

» *diffusa*. Mel R B

» *Hortensis* (Sariette). Mel R

» *montana*. ||| R \neq Mel

Saussurea alpina. R |||

Saussurea chinensis. R
 » *discolor.* R |||
Saxifraga aconitifolia. N¹
 » *adscendens.* R
 » *æglops.* R
 » *æmula.* R
 » *affinis.* R
 » *aizoides.* H ||| R
 » *Aizoon.* ||| R
 » *ajugæfolia.* ± 1/2 O
 » *Alberti.* |||
 » *Allionii.* ± B
 » *altissima.* ||| R
 » *ambigua.* ||| R
 » *anceps.*
 » *androsacea.* H
 » *aphylla.* ||| N *
 » *apiculata.* |||
 » » *micrantha.* |||
 » *aquatica.* T
 » *aretioides.* |||
 » *aspera.* |||
 » *atropurpurea.* R ±
 » *augustana.* ||| N
 » *australis.* ||| R
 » *Balcana.* ||| R
 » *Bartoloni.* |||
 » *biflora.* ||| N
 » *blepharophylla.* ||| N
 » *Borissi.* |||
 » *Boryi.* |||
 » » *major.* |||
 » *Boydei.* |||
 » *brevifolia.* ||| R
 » *bronchialis.* R
 » *Brunoniana.* X ±
 » *bryoides.* |||
 » *Burseriana.* |||
 » » *gloria.*
 » » *major.*
 » *caesia.* |||
 » *coespitosa.* ± R B
 » » *var. rosea.* R B
 » *canaliculata.* ± R |||
 » *cantabrica.* B 1/2 O
 » *capitata.* R
 » *carinthiaca.* |||
 » *carniolica.* |||
 » *carpathica.* R T
 » *cartilaginea.* ||| R
 » *catalaunica.* ||| R
 » *cernua.* T
 » *cervicornis.* |||
 » *Cherrytree.* R
 » *Clusii.* T
 » *cochlearis.* ||| S R
 » *Colvillei.* R

Saxifraga coniferæ. |||
 » *coriophylla.* |||
 » *Cotyledon.* |||
 » » *hybrida.*
 » *crustata.* ||| R
 » » *major.*
 » *cuneata.* |||
 » *cuneifolia.* O X
 » *cymbalaria.* O
 » *cymosa.* |||
 » *dalmatica.* ||| R
 » *decipiens.* B
 » » *var. grandiflora hybrida.*
 » *Delavayi.* R
 » *Delphii.* |||
 » *dentata.* R
 » *diapensioides.* ||| *
 » *diversifolia.* T H
 » *elatior.* ||| R
 » *Elisabethæ.* |||
 » *Escheri.* R
 » *exarata.* ± B R
 » *Facchini.* |||
 » *Ferdinand-Coburgi.* |||
 » *flagellaris.* ± T R
 » *flavescens.* ||| R
 » *florulenta.* ||| N
 » *Forbesi.* R
 » *Fortunei.* R A
 » *Friedrich-Augusti.* |||
 » *Gaudini.* ||| R
 » *gemmifera.* R
 » *Geum.* B R 1/2 O
 » *Gibraltarica.* ± |||
 » *globulifera.* ||| R
 » *granulata.* T R
 » *Grisebachii.* |||
 » *Guilford seedling.* ± R
 » *Haagii.* |||
 » *Hausmanni.* ||| *
 » *hederacea.* ||| *
 » *Hedræantha.* |||
 » *heucherifolia.* R N
 » *Hieracifolia.* H
 » *Hirculus.* H T
 » *Hostei.* |||
 » *Huetii.* |||
 » *hypnoides.* ± B
 » *intricata.* R
 » *iratiana.* R
 » *irrigua.* R |||
 » *Islandica.* R
 » *juniperina.* |||
 » *Kolenatiana.* ||| R
 » *Kotschyi.* |||
 » *Kinleyi.* |||
 » *Kyrillii.* |||

¹ D'après la Monographie d'Engler.

Saxifraga Labradorica. R

- » lœvis. ||| N
- » Lantoscana. ||| R
- » lasiophylla. R O
- » latina. ||| N
- » lingulata (vrai). ||| R
- » longifolia. ||| R
- » Ludoviciana. |||
- » luteo-purpurea. |||
- » luteo-viridis. |||
- » macedonica. |||
- » Mac Nabiana. ||| R
- » mædia (*calyciflora*). |||
- » marginata. ||| R
- » micranthidifolia. R H
- » moschata. ± R
- » murithii. ||| N
- » muscoides. ± R
- » mutata. R ||| H
- » nervosa. R
- » nivalis. R N
- » Obristii. |||
- » ochroleuca. |||
- » oppositifolia. ||| N R
- » » alba.
- » » pyrenaica.
- » Paulinæ. |||
- » pectinata. ||| R
- » pedatifida. R
- » pedemontana. ||| N
- » peltata. H
- » pennsylvanica. H
- » Petraschii |||
- » petræa. | |||
- » planifolia. |||
- » porophylla. |||
- » Portæ. |||
- » primuloides. O R
- » Probynii. |||
- » Prostii. ± R
- » pseudo-sancta. |||
- » pubescens. R O
- » pulchella. R
- » pungens. |||
- » retusa. ||| N
- » Reyheri. R
- » Rhei superba. R
- » robusta. |||
- » Rocheliana. |||
- » » var. purpurea. |||
- » Rossii. |||
- » rosularis. |||
- » rotundifolia. O
- » Salomoni. |||
- » sancta. |||
- » sarmentosa. R
- » » tricolor.
- » scardica. |||
- » » var. obtusa.
- » Seguieri. ||| N

Saxifraga sempervivoïdes. |||

- » splendens. |||
- » spontemica R
- » squarrosa. |||
- » stabiana. |||
- » stellaris. H T
- » stenoglossa. |||
- » stenopetala. R
- » Sternbergi. R
- » Sturmiana. |||
- » supra aizoides. T
- » Taygetaya. ||| R
- » Tellimoides. H $\frac{1}{2}$ O
- » tenella. ± R
- » Thessalica. |||
- » Tombeanensis. |||
- » trifurcata. B $\frac{1}{2}$ O
- » umbrosa. O ± B
- » Valdensis. ||| *
- » varians. R
- » villosa. R
- » Vochinensis. |||
- » Wildeana. R
- » Zelebori. ||| R
- » Zimeterii. |||

Scabiosa caucasica. R V +

- » » alba grandiflora.
- » cretica. R
- » graminifolia.
- » Lagodechiana.
- » lyratifolia (fl. grenat vif). R
- » ochroleuca. R (fl. jaune paille).
- » Olgæ. R
- » petræa. R

Schivereckia podolica. R

- Scilla nutans. O $\frac{1}{2}$
- Scrophularia Hoppii. R \neq (Juratense).
- » trifoliata. Très belles fleurs rouge brique vif.

Scutellaria alpina. ± R

- » à fl. blanches.
- » altissima. R \neq
- » Baikalensis. R (Maerantha).
- » lupulina. R
- » orientale. R
- Sedum acre. ||| \neq
- » aizoon. R
- » album. \neq
- » alpestre (repens). R
- » altissimum. R \neq
- » anglicum. |||
- » annum.
- » anopetalum. R
- » asiaticum.
- » atratum. |
- » brevifolium. |||
- » Cepæa. |
- » cœruleum. |
- » corsicum. ||| R
- » crenatum. R

Sedum dasiphylum. ||| R
» divergens. |||
» gemmi ferum. R
» hirsutum. |||
» Hispanicum. |
» kamtschaticum. R ≠
» Laggeri. R
» Lydium. R
» majelense. |||
» maximowiczii. R ≠
» maximum. R ≠
» Middendorfianum. R
» obtusifolium. R
» oppositifolium. R B R ≠
» pilosum. |||
» populifolium. R
» purpurescens. R ≠
» reflexum (rupestre). R ≠
» Selskyanum. R ≠
» Semper vivum (*Cotyled Semp.*). R |||
» spectabile. R V B
» » splendens.
» spurium. R B ≠
» stoloniferum. R
» villosum. H
Semper vivum arachnoideum.
» atroviolaceum.
» bungeanum.
» calcareum.
» debile.
» Juratense.
» Kapaornikense.
» mettenianum.
» montanum.
» ornatum.
» patens.
» pyrenaicum.
» Requienii.
» robustum.
» spinulifolium.
» tectorum.
» tenellum.
» Thomayeri.
» tomentosum.
» triste.
» Valesiacum.
» Wulfeni.
» mélange de plusieurs espèces.
Senecio abrotanifolius. R
» adonisifolius. R
» aurantiacus (*Cineraria aurant.*). R
» carniolicus. R |||
» clivorum. R V
» cordatus. R O
» coriaceus. R
» doronicum (soleil des Alpes). R
» Doria. V
» Fuchsii. O ::
» incanus. ||| R T
» Jacobaeus. R H

Seneeio jacquinianus. O ::
» leucophyllum. * |||
» macrophyllus (pl. géante). V
» othonæ. R
» palmatifidus. R
» quinquæligulatus. R
» sarracenicus. O ::
» sulfureus. R
» Tanguticus. ::
» Tyroliensis. R
Serratula nudicaulis. R
Seseli cæspitosa. ±
» gummifer. Pl. à fl. bleuâtre. R ≠
Sibbaldia procumbens. X R
Sideritis Eubæa. R
» hissopifolia. R ≠
» taurica. R Mel
Silene acaulis. ||| R ±
» » alba.
» » grandiflora.
» alpestris. ± R
» alpina. ||| ≠
» armeria. |
» asterias. |||
» asterias grandiflora.
» bryoides. ± |||
» Campanula. |||
» ciliata. R
» compacta. |||
» cordifolia. |||
» Correvoniana. R |||
» exscapa. ||| ±
» fimbriata. R
» Legionensis. ||| R
» Lerchenfeldiana. R
» maritima. ||| R
» monachorum. ||| N
» odontopetala. R
» oreades. R
» otites. ≠
» pudibunda. ||| R N
» pumilio. |||
» pusilla. ||| N
» quadrifida. ||| N
» reichenbachiana. R
» rupestris. ||| R X
» saxifraga. R ≠
» Schafta. R ||| B ≠
L'une des rares plantes saxatiles
d'automne ; fl. d'un carmin vif,
culture facile.
» valesia. ≠
» Zawadsky R ||| ≠
Silphium terebinthinaceum. V
Sissimbrium strictissimum.
A naturaliser dans lieux arides.
Sissirinchium anceps. ≠
Smilacina racemosa. O X
» stellata. O X
Sobolewskia clavata. R

Soldanella alpina. R T
» montana. R T
» pusilla. R T
» pyrolæfolia. R T
Solidago alpestris. R
» arctica R
» canadensis. V
» humilis. R
Solidago puberula. V
» pygmæa. R
» reflexa. Mel V
» Riddeli. V
» rigida. Mel
» rigidiscula. Mel
» Shortii. V + Mel
» spectabilis. V +

Spartium junceum. Le beau genêt d'or du
Midi. Mel

Spiræa Aruncus (Reine des Bois). O ::
» cæspitosa. ||| R
» filipendula. H
» Kamtschatica. H
» palmata. H
» Ulmaria. Med H

Stachys corsica. R T
» glutinosa. R
» lanata. B ≠ Mel

Statice latifolia. V R
» Suworowii. |

Statics des Canaries.
» arborescens (Statics en arbre).
» brassicæformis.
» hybrida.
» imbricata.
» microphylla.
» macroptera.
» Perezii.
» Perezii × imbricata.
» puberula.

Ces superbes plantes s'élèvent très
facilement de graines. Non rustiques
chez nous elles constituent une pré-
cieuse décoration pour serres froides
et appartements. Elles donnent,
toute l'année, de grandes panicules
de fleurs bleues et blanches.

Stipa gigantea. R
» pennata. R ≠

Stobæa membranifolia. V
» radula. V

Streptopus amplexifolius. O X

Stylophorum diphyllum. O ::
» japonicum. O
» lasiocarpum. O

Swertia longifolia. T
» perennis. T

Symphiandra armena. ||| R
» Hoffmanni. ||| R

Tamus communis. O Med

Tanacetum vulgare. Mel Med

Telekia speciosa. V + Mel
» speciosissima. (vrai). ||| N

Telephium imperati. ||| S
» orientale. :: S

Teucrium Chamædrys. B R ≠ Med Mel
» flavum. R △
» lucidum. R |||
» marum. ||| △
» montanum. ||| R
» multiflorum. R
» orientale, à fl. très élégantes. R ≠
» polium. R B ≠
» pseudo-Chamædrys. R
» pyrenaicum. B R
» Scorodonia. :: Med

Thalictrum aquilegifolium. R O :: ≠
» atropurpuéum.
» Chelidonii. R
» Delavayi. V R +
» dipterocarpum. V R +
» Fendleri. R
» glaucum. H R V
» majus. R △
» minus. R ≠ ::
» odoratum R
» rubellum. R
» saxatilis. ||| R

Thermopsis montana. :: R V

Thlaspi bellidifolia. R |||
» cepæfolia. R |||
» rotundifolia. ||| T
» violascens. R

Thymus serpyllum. R ± ≠ Mel Med

Tiarella cordifolia. O ::

Tofielda calyculata. H T
» glacialis. H T

Tolmiea Menziesii. O

Towsendia Wilcoxiana. |||

Trachelium coeruleum. △

Tradescantia virginica. V

Trautvetteria palmata. O X

Trientalis europea. O X

Trifolium alpinum. Pr R

Tritoma, voir Kniphofia.

Trollius asiaticus. H
» aurantiacus. H
» caltheoides. H
» europæus. H Med
» hybridus (variété superbe). H
» yunnanensis. H

Tulipa greigii.
» marjoletti.

Tunica saxifraga. ||| ≠
» alba. ||| ≠

Tussilago Farfara (Taconnet). Med

Ulex europæus (ajonc). + X

Umbilicus pendulinus. |||
» semenovi (v. en outre Cotyledon). |||

Uniola latifolia. V +

Vaccinium Myrtillus (Myrtille). X ::

Vaccinium uliginosum. X ::
» Vitis-Idaea (*Airelle*). X ::
Valeriana alliariæfolia. R +
» integrifolia. R
» montana. R |||
» officinalis. H Med
» pyrenaica. R
» Saliunca. ||| R
» supina. ||| R
» tripterus. R |||
Vella spinosa. |||
Veratrum album. R Med
» californicum.
» nigrum. R
Verbascum Olympicum. ~~+~~
» Florariensis. R
» Phœnieceum. R
» Thapsus. \neq Mel (Bonhomme).
» » à fl. blanches.
Verbena venosa. R
» officinalis. Med
Vernonia altissima. V
Veronica Allionii \pm ||| R
» alpina. ||| N
» aphylla. ||| R
» armena. R
» austriaca. R
» bellidioides. R X
» Biebersteiniana. R
» caucasica. R +
» Chameedys. R
» crassifolia. R V +
» foliosa. R
» fruticulosa. \pm ||| R
» gentianoides. \pm R
» incana. \pm
» longifolia (maritima). V + Mel
» » alba.
» » rosea.
» multifida. R
» officinalis. \pm ::
» orchidea. R
» orientalis. R
» paniculata. V + R Mel
» pectinata. R
» peduncularis. R
» Ponæ. R
» prostrata. \pm R
» satureyoides. ||| R
» saxatilis. ||| R
» » à fl. blanches.
» serpyllifolia. \pm R
» spicata. \pm R S
» spuria. R
» stenophylla. R
» tenuifolia. R
» Teucrium. R Pr \neq Mel
» Traversi. + R +
» urticifolia. O \div
» virginica. V Mel

Veronica Whitalli. R
Vesicaria utriculata. ||| \neq Mel
Viola altaica. R
» arenaria. R
» atlantica. R
» Bertolini. R
» biflora. O RT
» Bosniaca. R
» calcarata. R Pr
» » alba.
» » grandiflora.
» campestris. R
» canadensis. R
» cenisia. ||| R
» chinensis. R
» cognata. R
» cornuta. R B
» » à fl. blanches.
» » var. "Admiration".
» » var. "Firmament".
» » var. grandiflora.
» » var. "La Reine".
» » var. lutea.
» » var. "Perfection".
» » var. à fl. roses.
» » var. "Sensation".
» » mélange de toutes coul.
Les Pensées vivaces de ce groupe
cornuta sont des plus faciles à élever
et à cultiver ; elles fleurissent de
mai jusqu'en hiver et sont des plus
précieuses d'entre les pl. à garni-
tures de rochers, plates-bandes, cor-
beilles, etc.
» delphinifolia. R
» dissecta. \div
» elatior H R
» Florariensis (variété hybride, voisine
de rothomagensis et qui fleurit
perpétuellement ; l'une des meil-
fl. alpines). R ||| B V \neq
» gracilis. R
» heterophylla. |||
» Jovi. R
» latisepala. R
» lutea. R
» » grandiflora
» lutescens. \equiv N R
» mirabilis. R
» multifida. R
» munbyana. R
» odorata. R
» palmaris. R
» palustris. H
» pinnata. R
» pratensis. R
» pubescens. O R
» pumila. R
» purpurea. R
» rothomagensis. R |||

Viola splendida. R B

» *splendida hybrida*.

Superbe Pensée des Alpes reçue
des Abruzzes et qui fleurit long-
temps.

» *uliginosa*. R

» *Valderia*. ||| R

Vittadenia triloba. |||

Wahlenbergia lobelioides. R

» *Hederacea*. T

Wulfenia carinthiaca. ||| X

Wyettia angustifolia. R +

Xanthoceras sorbifolia. †

Yucca glauca. V



LITTÉRATURE (Ouvrages de M. Henri CORREVON).

NOS ARBRES DANS LA NATURE

Bel album élégamment relié, comprenant 100 planches coloriées (peintures de M^{me} A. Correvon et M. F. Correvon) et 146 pages de texte dont la presse unanime a salué l'apparition avec beaucoup de faveur en recommandant le volume.

Voici des extraits de quelques journaux.

Gazette de Lausanne, 5 décembre 1920 :

« Voilà un bien bel ouvrage, et qui ferait douter de la crise du livre. M. Henry Correvon, auteur d'ouvrages connus sur les arbres et les fleurs, nous donne aujourd'hui une luxueuse anthologie des arbres de la Suisse, en un volume orné de 100 planches en couleur. M. Correvon fait pour les arbres ce que Paul Robert a fait pour les oiseaux; il nous les présente en botaniste, pour les faire mieux connaître, mais surtout en artiste, pour les faire aimer davantage... Parce qu'il fera aimer la beauté des arbres, le livre de M. Correvon sera vraiment un ouvrage d'éducation nationale; et non pas seulement de cette éducation qui se donne à l'école, mais de cette autre, plus efficace quand il s'agit de communiquer des dispositions morales, qui est l'œuvre de la famille et de la société...»

Semaine Littéraire, du 4 décembre 1920 :

« Nous devons déjà à la collaboration de M. H. Correvon et de la Maison Atar deux volumes qui ont contribué à développer chez nous les connaissances botaniques : *Flore alpine*, si délicieusement illustré par Ph. Robert, et *Fleurs des Champs et des Bois*, avec planches de S. Rivier. Saluons un dernier venu de cette collection : *Nos arbres dans la Nature*...»

Feuille d'Avis de Neuchâtel.

« Le livre qui vient de paraître, fort de 354 pages, attire et retient l'attention par plusieurs particularités bien personnelles et qui nous changent un peu des atlas et des albums auxquels les éditeurs nous avaient habitués. Il n'a rien de l'aridité monotone d'une nomenclature scientifique et cependant le lecteur, désireux de connaître le nom des arbres qu'il rencontre au cours de ses promenades dans nos forêts et nos parcs, sera renseigné par : *Nos arbres dans la Nature*...»

La Suisse Libérale, 16 décembre 1920 :

« Mais il n'y a pas que l'exécution matérielle à signaler dans les *Arbres* de Correvon. Il y a d'abord la beauté des originaux, huile ou aquarelles, qui rendent à merveille l'aspect de nos arbres. Les auteurs auraient pu viser uniquement à l'effet artistique, faire des tableaux agréables à l'œil, des bouquets d'arbres plai-sants, de jolis motifs; c'eût été sacrifier la science à l'effet; ils auraient pu aussi ne faire que des planches documentaires, rigoureusement et exclusivement scientifiques, coucher les arbres sur le papier avec la précision d'une planche anatomique. Ce n'était pas le but à atteindre. Il s'agit de rendre familière la silhouette de nos arbres, de les faire aimer pour qu'on les respecte. Dans ce but, les auteurs ont allié l'utile à l'agréable, la science à l'art et donnent des *portraits* d'arbres aussi exacts qu'artistiques...»

La Liberté, du 4 décembre 1920 :

« L'idéal a été atteint de créer un ouvrage digne de figurer dans toutes les bibliothèques, qui satisfasse à tous les goûts et qui rende des services. Les artistes auront du plaisir à le feuilleter; la jeunesse un utile enseignement; les amis de la nature y retrouveront, les soirs d'hiver, sous la lampe, avec une pointe de nostalgie, les joies de leurs promenades le long des champs et sous la voûte amicale des bois. Enfin, les travailleurs, ceux qui, après plusieurs années de labeur ont pu faire bâtir la villa de leurs rêves, y pourront chercher et choisir les arbres qui feront leur horizon et abriteront leur bonheur.»

La Tribune de Genève,

« ...Ce volume nous montre ce qu'on ne vit jamais jusqu'ici dans un livre : « l'arbre peint dans la nature, le *portrait* de l'arbre vivant sur son terrain. C'est « là un service inappréciable rendu par M. Correvon à nous tous qui vivons en « un temps où l'on mesure enfin les erreurs d'une civilisation pédante et doctrinaire.

« Le sage, disait Epictète, est celui qui vit conformément à la nature. » Or, si, « pour s'y conformer, il faut la connaître, que voilà un grand nombre de générations qui n'en ont guère pris le chemin ; et comme M. Correvon a raison de « nous le faire regagner !! Il s'y est pris de fort adroite et attrayante façon.

« Les Arbres, pour lui et sous sa plume, deviennent des personnages, dont les « plus vénérables par leur âge, par les circonstances qu'ils traversèrent, par leurs « qualités propres, sont l'objet d'une savoureuse description. Avec leur histoire, « c'est un peu celle de notre sol que nous apprenons par un de ses côtés les plus « poétiques.

« Si M. Henry Correvon rend à la nature un culte constant, celle-ci l'en a bien « récompensé. Elle l'a doté d'une sœur et d'un fils habiles à peindre les végétaux... »

En vente chez l'auteur, au prix de 30 francs. “**FLORAIRE**” **Chêne-Bourg**.

EN SOUSCRIPTION :

Second volume de “Fleurs des Champs et des Bois”

La belle œuvre artistique de M^{me} Rivier dans notre ouvrage sur les Fleurs des Champs et des Bois, des Haies et des Murs, va avoir une suite. Cet album, qui fut si apprécié et si répandu, est loin d'être complet puisque, en cent planches comprenant cent cinquante espèces, on est loin d'avoir donné un aperçu de notre flore naturelle. C'est pourquoi nous avons décidé de publier une nouvelle série contenant plus de cent espèces, où M^{me} Rivier s'est surpassée et a produit des merveilles que nous serons heureux d'offrir au public. Ce nouveau volume augmentera la série comprenant : *Flore alpine*, *Fleurs des Champs et des Bois* et *Nos arbres dans la Nature*.

Prix de souscription à “Floraire”. **25 fr.**

Une fois paru, l'ouvrage se vendra **30 fr.**

Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale

Sous ce titre, nous avons publié en 1899 une collection de 60 planches coloriées représentant les Orchis, les Ophrys et autres Orchidées qui croissent spontanément en Europe (les régions méditerranéennes exceptées) avec 90 pages de texte. Ce volume a été rapidement épousé et depuis quinze ans on nous prie de le rééditer. C'est ce que nous allons faire, en modifiant le texte pour le mettre mieux à la portée du grand public et le dépoiller de ce qu'il avait de trop scientifique et pédant. Ce sera, en somme, une refonte de notre volume *Orchidées rustiques*, épousé dès 1895, et du dit album, un ouvrage pratique et de vulgarisation donnant la culture des Orchidées terrestres, leur distribution dans la nature, leur description sommaire et la manière d'en disposer dans les jardins.

La confiance que nous avons dans l'avenir et la certitude que nous marchons vers des temps meilleurs nous soutiennent dans notre entreprise, qui sera couronnée de succès dans la mesure où nos amis nous aideront en souscrivant.

Prix, en souscription, **25 fr.** — Après parution, **30 fr.**

EN PRÉPARATION : Les Plantes vivaces cultivées dans nos jardins.

LES
PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS
FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

H. CORREVON

Un volume illustré in-12.

Honoré de la médaille d'or de la Société nationale d'Horticulture de France
et de plusieurs prix d'honneur aux Expositions d'horticulture.

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont quinze sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résument tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon et dont voici la table des matières :

Préface.

Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier ; leur nature ; leurs conditions d'existence.
» II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
» III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets ; la tourbière et la mésrine.
» IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges par le D^r Rosenthal.
» V. — Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.
» VI. — Construction des rocailles.
» VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
» VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
» IX. — Floraire. L'ombrosum ; toit fleuri ; gazons fleuris ; cultures sur radeau.
» X. — La fougereia.
» XI. — Les orchidées de pleine terre.
» XII. — Cactées rustiques.
» XIII. — Les lys.
» XIV. — La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

» des chapitres X, XI, XII et XIII.
» des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur, à « Floraire » au prix de
15 francs, port en sus.

LISTE DES OUVRAGES DE M. H. CORREVON :

Les plantes des Alpes. Genève 1885	Epuisé.	
Les Fougères rustiques. Genève 1890 (3 exemplaires retrouvés)		8.—
Les orchidées rustiques. Genève 1893.	Epuisé	
Le jardin de l'herboriste. Genève 1896.	»	
Flore coloriée de poche. (1 ^{re} et 2 ^{me} édit.)	»	
Flora tascabile. (1 ^{re} et 2 ^{me} édit.)	»	
Les plantes alpines et de rocallles.	»	
Les Fougères de pleine terre.	Prix : Fr. 4.—	
Les Iris dans les jardins. (Correvon et Massé).	»	6.—
Nos cimetières. (Publié par les soins de la commission d'art public).	Epuisé	
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum. »		
Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde.	Prix Fr. 1.—	
Album des Orchidées de l'Europe. (En réimpression) Epuisé.		
Atlas de la Flore alpine. (Édité par les soins du Club alpin)	Epuisé.	
Fleurs et Montagnes. Un vol. de poésies	»	
Par monts et par vaux (courses de montagnes)	»	
Nos arbres. Un volume in-8, richement illustré.	»	
La Flore alpine. Un vol. richement illustré (2 ^{me} édit. entièrement revue et transformée	Epuisé.	
The Alpine Flora, translated into english by Mr. E.-W. Clayforth ; a superb vol. with 180 pictures of alpine pl. in watercolours	» 30.—	
Fleurs des champs et des bois; 100 planches représentant 180 plantes des champs, des bois, des murs, peints par M ^{me} Rivier. C'est l'un des meilleurs livres qui ait jamais été publiés sur le sujet.	» 30.—	
En préparation : 2 ^{me} volume Fleurs des champs et des bois, etc.		
Les plantes des montagnes et des rochers.	» 15.—	
Plantes et santé, publié en 1917.	Epuisé.	
Nos arbres dans la nature. 100 planches coloriées	» 30.—	

Les volumes de M. H. Correvon ont remporté le prix d'honneur aux deux Expositions nationales suisses de 1896 et 1914 et un grand nombre de médailles d'or et d'argent, etc.

The books of Mr H. Correvon have got the «Prix d'honneur» in the National Swiss exhibitions of 1896 and 1914, and a great number of diplomes, of gold and silver medals and of distinctions.